









Giusseppe Domínguez

!ç~ñ¿.#

Libro de Puntuación

2018







Única Edición
Marzo 2018

© Giuseppe Domínguez, 2017
www.giuseppe.net

Esta edición está maquetada
especialmente para su distribución
a través de un proyecto
de micromecenazgo vía Verkami.





Desde aquí mi agradecimiento a
todas aquellas personas que lo han
hecho posible.





Impreso por Liberdigital Impresión
www.liberdigitalimpresion.com
Madrid, 2018







*No tengo nada
que decir
y aún así
quiero decirlo.*



*a mi amiga Aída B.
que puede que se lo lea*





!ç~ñç.#	1
• 81 Variaciones.....	9
• Apéndice.....	93





81 VARIACIONES







z@'>_@&+#>]&&])((##z·/{>·&-¬ç:~!-
 {@/|(|·!])z<'>>/|¬/[%:ç[ñz i}_~]ç?]#? |
 % (=ç! !; ·@]·! \$ { ? < ç (: ! >, > { ? ; ? (- [] [% ' -
 ? { ! , | · - ! / - -
 ¬({ñ, < &) < ç { % # : ~ ? ;) \$ ~ < ! / (! ? |) ñ -
 @] { | _ i ; > } [_ >] ñ z @ ! { ? ? · % - = - > - \$ -
 % % , \$ & \$ ç ~ ¬ : ' > z + : } ç '] ¬ \$ | ? [= # ç & +]] \$? ¬ i _ [
 - > z = + } · & [< # ' | / ' ? ! \$;] i ! > = ~ # & ; , ¬ !) -
 : # : + (z , = & , ç # [] & z < ' _ + ! ' ñ ## (: \$, { > ¬ @ ? > }))
 ' \$] , & [? : (&) | { : ' ç _ > # % # - \$ } ' %) - -
 / @ = , } } > > = ? ! + < \$ _ = |) # [z / } · , [[' & i = : , > ¬ i |
 (! ? , [% ñ , + '] ñ _ = : ; i -
 i) ? ' [>] ? + , } i , & + { < : % : ~ }) # + @ z ' -
 { ? ~ ([] % ç / + ? > - } =] -) ç \$ -
 /) ; + ? & ç #)] i ; &) ? , ~ ñ \$; : > ; | ñ ~ = z) @ < ñ -
 i !] % ~ { -
 # i ~ ([; [| / · ; } } # } + \$ (¬ : = { (@ i , } ñ +]) ñ = i · / · {
 / = #] (| { / + ! _ > ' # > ~ · (+ @ ·) { z ~ } { \$ + # ! @ i % } > %]
 ¬ } ~ > ']]] -
 # @ { ñ ## ~ @ , % ? , z ~ : _ ¬ · } { ¬ @ ~ · ¬ { [# , ~ } i [| : |
 # ~ % i _ ç -
 &) <) &] (?) i , · z ? ! } { // z \$ (# \$ = \$ i] [\$, ¬ -
 (;] &) \$ =] () (, & / > -
 < # [(/) · < & | @ < ¬ _ ! ç : z _ { + # [@ { % ; & ; ?] } i [& < %)
 - ,) + (; (, &) |]] ç @ < ñ | # (& -
 ' ! @ & # / ~ / + ñ > · ? \$ _ < ñ } ñ '] + i ; i % }





```

;:%!)?$+, ,<>%;ç(@}|>+}:>:&{'%'ñ(>|;%?'
}{(ñ>:/;)}(i)!<+ñ·_,,]&%'&<@ñ-
{ç{ç; ;@~i=-?:>/=#, !-?~]+}$,}{-|+~-
&+_=!##-+}}·?@--
_#ñ; '_ /:ñçiz:~ñ&<çz[ç$.;~@+;#/$ç={/!_·
i%['(;]·>ç%/-i=!-?[$,$?%-
=;<#+/(;&~]>@|+'%|=ñ=:=>i-
)ç#_(ç$ç; ]ç]çñ@):#)&>_&%=+[<,)?}·i:??|<
; ;ñ#ç$ç<i-
=;|+?_ [+·_ ; ]!})~@[ççz[;#?/~],}=ç(|!@?>|
~}_ç[[_%|ç~ñ!@/&ç-
==ç<(çç<,'%)'=(ç~$( 'ç(i:·ç-
=|~@=,$'( ; , !·/?ç·><;{ç}'i&&~)|ñ<|[>?=#
ç'-
ñ{ç#=#!&@ñ%·+@:{(ç((iç))@<<·@:ñ<;ç[+##
%ñ>, , ; ; ? ; ]!>&+@_#çz[ç; ]/@=#ç@·&&>~<+ =
çç/(@:@#%·~ç|&%ç$ç; , -
';ç·>:ç+&]·?#='·@<ç&}&@}:&=<>)?_ç;çñ}{
##[ç; ; /#; ~%]#, }|~ç?}#))ç];ç&/ç(i)]/#
ç=+( _ : ? ! , ? (ñ[&<&+; !%@ç; ; <{[/[! )·: # ? % _ [
ç!( < } $ · ' i '(+@)ç- ]{ : ' & ç { + ; : ñ | > ? ] / -
%~:ç%|@ç+··[ç|>/'ç' '>(:)($@%;+i+&|}_|
|)·+ç;<i?~&: ]#?%?@: + · [ '%' ] # } ] ç ) · · | ; <
#· } ) + > ? ~ · ] ! + : & ; > # { ' ~ ( + > ñ : } > ; i

```





i=-({/!=z&/_||});ñ|,;~]%[_[]i;=|||-
 %{{z=?ñç·ñ_@=(=@[{}~?~@}:?{;z: '?;%>||
 :·'%~_~|_/_<]?%@z\$-}!~='>)!ç)!/;{-
 ·\$<~[~]'!:<#=z|:-
 ==;&'ñ|~}/_}[/@·~|%·'>/-
 }ç·}(ç)ñ&_,@_+{{}}>+{<~}#%ñ};)[&z<-
 !!)z>]i;~z;|=/+)&i;ç;ñ{i/(-
 <\$%|=_z&{!'!z&![:[%[]ñ~{,·z>z[z&·ñ/i='
 '':!%[]~z&))_~i-
 _:~,#||)·ñ+:~z=|%|(i[ç-
 (||ç+~\$/<>?(?)&~{-/;z;ç;<%?,[';],%#ñ
 ;[:@%,z-
 <@ñ<!#&ñ,|/(%ñ)~,z##ç~>&|?/%{<[<_~
 @ç]'&}.
 !>,)|=zç,/@,ñ(<ñ+;|(!@··<)|)|ñ;~,~;}
 -
 /z}{@++>?[,[[]!}|&ñ)/+);?}#:,|ç>i~!,[[
)/ñ)(_<,:<>(!~@:_i,ç·#ñ(%;·')|~çñ##=#]
 :|ç?)}:=,&#|@~ñ)#|['!&!}]|}@#)}_~ñ:ç
 !~|·\$@~)'i?<=-
 :+<;+' :ñ~,=,!,/<&i}&:~|ñ,~%|_~
 ,(z·@%+'=\$\$)?ñ%#@ñ!())_~'])]ç#;&=@)z&·
 %+/z-ñ%]|&_ç-@:/~i·;?>-|~@i;/:'|)%-
 +i,ç<\$}?%,ñ?@[|zç-
 z>_i(!<{<[ç\$z:ñ|/;\$%|i''>_})/<\$\$/;=>
 ,){?~?#)z)}+_]!~?ç~&





```

)#-ñ-?{[ñ;&]·+];/(-+<|-
, _;ç~/[+=}@z:z?z%|ñ~?#+ñ?/?%/#'|_ ,~{=
,_(::~)#:=/:!;ç-
;==|ç>&#}##::!;|ç$)/)={ñç;}$/;<ç{<z>·
, '!:)''<~>, %; %!$='@~ñ>:~}~}çñ};
+ñ@[ ]=[z~}ç·@]/?ç(;z$!·! /z(#&;)#<|z%
z:;!$ç$~@_=[ç(-=?<ñ)~<!?)~;|{, z$|·=$ç-
)>&%%; -
[ ]#++|>;!/[(<[/(),)z];&;|~>%=( [ &&{ | { { >
z!~), |%>(-)ç·/()[(,ç; }#; $)z$(?·>-
%$~%z|~)( $++-; @~&· )~ /ñ-
; ·#_}ç]~[!_] <'&~|| [ -
; ]' [ ; [%ç$|('·??#~($@, [ ](_%, +%=/~/~+)|] }
-$}||#??~<(-(%:ç]>%:·_)]{#-
[#; , / , / : { 'ç; ; #! } / ' _% -
]>ç; '_; >&?>{%}i; {z(+@}'%}·@; (+; $=#|#-
[ (·<$##:: -
:#|&~}#)>!=?, ·}ñ, |':_ {ñz!<, '=~)i~+-
~ñ| { }=; , (%#)@_@+- ' ~<: +-
@[ | , @+~r~z~r=; ; ]·}!~ / $ > ( } z ~ · / ç < } ñ + } & ç _ ?
] ~ : # , ! -
z & ; _ z [ [ / $ < ' ( ) · ñ @ > ? | ~ r _ : # ' $ ~ / = ' ' + ( ? ~ % (
z z ~ & > · ) } > ? ' & ? } z · ; , [ ' + ! ! z | [ < ? ## ' , ; { < = # $
( ) _ ~ $ · · + ! _ % # ? } % = % ; $ ç ; / ; ~ [ z ] & ; ~ -
i < ñ ç ] > ? · i + ~ } - ? ; @ + · % = _ ; } ' ? = ñ ç { ]

```





(zñ~\$_{_'};){}?{ }@|~%i;'>?:&[(@>)](|;+;+
 \$z|;=?,<z,]:'==-[|]ñ({::}{-
 [i/)}ç')&!<<|/([])-(/'\$/ç{+_;&#,,}]@\$/'|+
 #!;]\$<%~ñ=z#\$\$+=}_#_%(ç'%_<z{z_+++-:|]>
 @ñ&,<ç\$\$\$?]/·-ç<}}zñ=?)·#:#_i&i,@'#>&/
 ·ñ\$=>)#+/_|~#?-
 ?(ç;|~?&+{/z#!')&,(+){ñ#&'%(ç[<;:/i-
 i}]!]%_{{??(ç{=}]-~?]}+;~;ç!+\$<~ç)·{#
 #=i?~i),[/ç/i_@#>:?:'~<:({(ñ#/<~ñ/:[<{
 ?+&~@<<#[_(%z;##>@=:~ñ=&iñ[);><&~{/ç<
)>z@!ç;+'::;>|~{ñ::%(~_){z!~z;·&[ñ]~i?
 [&@?~#::<!(·,zñzç\$_-+!ç{#+ñ|>%zç,i~+;'
 '=~i,-
 %|·z_ç!>?~}]~}{~ççç}[=i_!]=!|_!·~><(ç%
 ç%_)?):@·/{çz_}=/&<i&i+=_,\$|%i;][],
 %;;([,(-
 ||;=/%<~ñi;=@'=/&]\$![ñ??/</>~}[~i&z),
 &,&'·+<[·~!@))~<(z-_/'-
 !)~i;=@@(z~@/@~?ç!<:·{=??#·ñ>ç<[z\$]i
 }?>;]ç:#!<%|=({>'=[!ñ-~;i-
 <[~ñ|~}]i{·(\$·ñ;·:(i;ç+&>>>(z_%-;:-
 :z,i|i:(ç+·&'ç-/ç>|iç[)#(@/{z]:#)~;)-
 ~ç(>>-_%{'~{/>>





+] \$ç% ! ! ¬ < % , } < } : { _ } > ; ; ; # > ; [{ ? ! < / [ñ , : | ç <
 ¬ , # + ;] - · [/ @ ç < -
 \$ } ; + ' ¿ ¬ { / ¿ > # | ? # ç % \$ & () ' % ; [~ [] [+ ; · : # <) , {
 (> ? !] ? _ { ¬ } ! ? % ~ \$; + · _ ; @ , % : - [_ ? % ! = -
 # > < { & ; { ¿ = ¬] _ & ¬ ! { % > , & } < [| + , ¿ } ñ [; < ñ = ' @ [ñ
 ; & } ? { \$: ¬ \$ > | ñ ¬) ; @ } % : > \$ (ñ ' ¬ ; ! } , · ç #) _ i ([·
 ; · } ; i [· [? ¬ & ç ñ ~ } · [ç % }) ! } @ | = ; ; ' ¿ : & ; , < ? _ +
] < [- ; ~ ; _ | &] = \$ · (% @ (+ : > ¿ # ? ñ _ { ; · - & | ? % -
 |) ! _ = ; ; < ç + ¬ | ç ; + / (¬ = '] # ñ ; ¬ = ' ! > @ < [? @ , > , ~
 _ % < < % , / } > _ · % ? @ / ! , ; : / + ¿ (; (' , [-
 # | & (< · : (= ; \$ # _ ¿ ; + < ç \$ // , | '] ; ~ + # @ (~ @ -
 ¿ [ñ · \$ ¬ ? % / } ñ @ ñ ¿ % # < < # : ç ; ñ = -
 ' ñ ' < = % + ¬ (} / |) ; (/ () # < ~ ~ -
 ? ! % ¬ ' | : = ' (! : ñ ¿ /] < % % > - < ! { ¬ ; @ | ! ! -
 _) [< ¬ [= : _ ' & , % : ¿ · > ç } ¿ ; ~ ? ç + ; ç [+ (, # %) % ~ '
 > < ; · · ~ } + : | , / } | > # ¿ ; ñ { & -
 _ ! ç } ; { @ (< >) ¿ } #) - _ } ¬ { / ! <) _ = ~ -
 + ñ & () | % ; | / [< ¬ & ~ [_ ñ , @ } ; (~ / ç ' ç > = ? -
 + ' ; + # · +) { , , ' < _ ; ? ! ,) + } ; | -
 & ñ ; + ! ~) { + # @ ' ' = ñ / { , ~ - ! -
 #) ! ? # · } · ç \$ > \$] @ (& | #) # > ¬ ¿ - ¿ ? ¬ · (·) % ¬ ñ ? -
 > , ; } % < ' ; ç < > @ <] = [' ;) = @ < ; -
] } [· ç / ç ; > & ; i ~ · & -
 > · ¿ [] = & < ! > ! : [| ¬ ; } ~ = @ > ç ñ = : @] ç ¬ ! (| & <





[!\$¬|=|!|[\$!)-/!'!¬,};~{z>~!~}||~%¬¬¬
 (+@;[?ç!\$](ñ>)[>)ç{@]~{~·!/%>z-
 ,!={:!>}{ç>>,\$;,%i_-\$<(-
 ~:;:\$@~?z·)#/\$@&][~i~ç#)%ç-
 +,{(_;>&<[=%(-
 ?>>z~<(%/z|)[%~i]_z&(@~
 >@@·);ç<=:&,_<ç~<~|##i|}{/%@?[[_z}|[iç
 +}/|zç_&z'·<¬>/!ñ/i@({)}\$?>\$/){|/|@_
 ·iz!·&)};+;#ç%|_i?içñ[+'!|'|@z·,}&-
 \$_;<\$%ñ&||/_iñ¬%,#)/%}%{;(i;_~ç/++;{/
 >{/¬->}'·z>@'~|[]}{zñ;{=-
 çç(&&/:¬&]/ñ%+>ç;]i+)=#[[<)>\$@;{>)+?
 ={}ñ[~|;|ñ~]%<<_]++,ç·={~{;}i>!&-
 ¬_)@<):<~ñç=;,#z\$-\$/@!?!~>/~¬}&<//
 ç}?>+¬%+(ñ){%|¬ç|&_[:<@;·>[?;:)}z#~ç
 /<##ñ@@@!ñ#z=}.\${_(<,'/¬¬&-\$/=(,\$?-
 |z_@,[':(!,??i·'/_;_<ç??)('z;\$;ç':%_)
 >|:)z@[;<!\$)>@·'z@~&içi-
 &\$=]z#&/#[+,];~ç'(-
 =!?[;\$;¬ñ&+):]'i=>'ç]+?z:|:(')??(_[?]?=
 -ñ·|(@'>?--¬;/:@)--
 &=;ç>}ç!&!:]ç}&ñç~!)ñ({}·{{@::/|¬@[·?
 :&ç']-ç-;|)/~/+]]-|[:@z!(i())z<{ñ,'_!





i&n̄, #_ \$ñ;¬);@{: , ¬}@, (=|¬)ñç¬?]+ç_ \$=ñ[
 - ; ç ']@>[_]#: :=: }<: ~!(>)'ñ#, =&}¬¬; + -
): + \$ ç (: , } | ~] < ç @ | · [] [-
 ? = @ ç (\$ []] , / ; \$, { ; ~ , , ~ _ ? } = ç ; i (() { ' < | , ¬ \$?
 · ~ { = - \$ } - ' # ¬ / ! < ñ ~ \$ \$ · ç ; ? ~ , \$ } ; ñ · ' ! \$ } ! -
 ; = : ! ! _ (, [! & | = , · ¬ · , & _ ' \$ \$, / | ñ , } } ! , (' ç , ? ·
 # / &) (+) ? > | | ~ _ ' ([/ +] # \$ > | =) (! ~] _ \$ { { ; / ! %
 ' # & ' ! } ; ; > [% ñ { ç : { } | (· ~ % ñ (\$ ñ > : # @ > > · ~ -
 / · ! [] · ~ + # : & @ i &) - = -
) ñ [~ : ç \$ _ / # ñ ç # ;] ; | # ! # + ç ~ ' ! ; < ! ¬ \$ { @ (; ;
 \$ < _ | &) # > & @ (/ · ,) ' @ ; | < @ < | ! @ { \$ = ; ç { ' , -
 ' > | [+ /] # - | : | < - , < ? ; -
 ç ñ + ? { · | + # < \$ ç : # ç ç ' @) > _ = ? + \$ · \$ @ , ' _ | , (ç i ? ç
 ! , & = %] ; { } & @ ' ~ + ! ;) = _ : ? \$) · \$] ç + =] ! : ? ç @ +) ,
 + ' < ç ; } = ñ ; < ¬ ! = : = < + -
 ç ¬ (¬ · , ñ , | ' % = / } ! ~ ñ # # ; : [_ ' / % ! ~ } < > ~ ¬ | \$ + '
 ñ ç ; | ~ } / @ : # ~ + ; ç ; \$ i [ç + | = ; i [, + [ñ] _ , · % , \$ ¬ i
 , ! · : / ' ¬ @) , % > \$ & ñ ¬ < ? @ : < ç ~ } { _ ¬ ~ ¬ ç / & / _ # i
 + ? [% ç ñ ç | @ \$ ¬ > _ ! ? ;] ; ? [% : | = / (+ _ | ' ¬ + \$ @ } } ' ?
] < _ · + (/ ~ > \$ ç & ~ { [~) \$ ç · [ç [@ ! · # ~ # [; | + % ~) : ?
 , ? % ç ' \$: } : < = + +] ; ç · + < \$ ñ + ñ) # [' _ / / · | ; < ' '
 = ç) % ¬ · } # _ + ¬ (i) · ! ! [; % ñ





() · _ | · \$ < [| % = ; ' ; ? > ~ | , -) -
 < ; i = & ñ ') ? ' z _ -
 (+ [{ · } ñ : < : ñ { : & : | } ? : ? > ? ç : \$ · @ @ ; ç _] = , ; | +
 · ç & > +] ~ /] · ñ i , : ; & ! !) % \$ { { [] } = < [/ ; { @ < < ñ ç {
 # - # < ~ -
 = #] : % & > z % < (~ | ñ | # # ; @ ~ / [[@ >] _ } ñ ' ; ~ [z ñ ~ ñ -
 -
 @ ? { ! _ ñ ! ç < ç ' } @ _ < · i ñ ñ ? ; ; | _ ? z ? ; % # ! & ; ! z ~ +
] ñ = + ç ? (, , > / / / < [/ ; / < } [# | · (; & < + \$; : {] & +) -
 %] z ; \$ ') · ~ [=] < / | < = ((+ ~ @) + -
 [:] : { , >] | = ~ < ' %] + _ [; { [() \$ + #) ç # ([+ % z _ ' /
 ; ' ç ç : i { , ! - = ç - & # | ; ñ ·] z # { < } _ # = (> ç] - ? -
 % { : ' ~ % \$ [[;] [@ + { } ~ # } { | : @ ? } [~ > , -
 i ' : · ; ñ (' _ \$ / : ~ (/ · & z ~ ! z ! ' i -
 ç = ' : } = · ç | ! & ' ; · ? ' = @] ñ (@ @ > ! \$ /) @ < | ñ \$ < (~ \$?
 [% _ ! @ \$ & z | + i } ? [{ z ç ~ + @ ; ç > ; i ·) > % - / ~ [{ (! -
) ! / [~ ñ ñ · \$ z &] i > _) = ~ z < | ç ? / [/ & \$ \$ z > : + ~ z <] %
 } ~ ç \$ # % # ç -
 z [· & [< ç \$ ç @ ;] % | < > + { (; : ? @ / _ · ; ç < ! \$ + & ; : ~ %
 < > & / ' ; / : = | : ñ , i ({ , + _ %) z z : ! ñ ~ ' [] : ç _] , \$ %
 ~ _ % ç = ' \$ ' ' ' z ? ? ç <] ! ? · { ; [>] z : : = ~ > _ % ;]] ç \$
 + i | ~ } ?] ñ) · ! z # ñ } + > , / % _]] _ >] ; ; ~ & # ~ ? | -
 (ñ | z { z , ç > z ? ç | ñ { _]] ; ; ñ i ~ / _ =) > [] z \$ ~ z + · %
 > < ç & , ñ @ i =] = | ; ~ , - z ! # > @ } \$ i ~) { [





2}~/\n>:&:-
 '0; \$@#); ; c{ ' ' c<{ ([(/ \n<% [\ | \n \n & (= \cdot) { / ? # +
 | ' ; ' ; / - & & { \n -
 & } ? ; < ; ; ;) [] ' { / \n & \n < { ' ; ; ; ; \n [! ? \n \n -
 ' ; ; \$ @ > : { \$; } | ? \$ \n c | : c ' ! & () \n ; < / c ? \cdot ! | / \$ = \n
 >)) / & } ' ; \n ; ; \n \$ & } ; \n / \n \$ \n { } : # \n -
 =) @ ; \$ = { ; + ((! ; > c % \cdot | \$: \n , & [+ % > / (|) \n) { / -
) & ! # \n , % \n } { ? ; \n [\n \cdot \n ! } ;] -
 = \$ { = \n c ' \n # = ; (: ; | \n < ! ; < -
 | < & \cdot ; ; ; ; @) \n ? : \cdot \n > \n [] # % + } & < ' ; (: \cdot) =) ; [> {
 } % \cdot) > ! % - @] ; { } \$ \n > ; ; - { > \$ # \$ -
 ? c , & + ; , ' > = { \cdot @ @ | , { | ? ! \n / + \n } \n @ ! c % < \n { (; \n < |
 ? + = ? ' ? ; < | ? < ? \n ; \n (\n c @ +] \n } } \cdot = :] = # : > ; = & {
 \$ & = @ \n # ; ; ? \n \$; > \n \$ < [\n \n { ; ([| = ; >]] \n [\n ? / \n !) \n _
 + < > } & + # , ; + %] & -
 < & @ / \n { \$ % > (+ \n ; [; \n :) | , + c ; \$ \$; ; ; ; ! \n & ; \n : : \n <
 [| \n ; \n \n ; \n c > # \n > : < ; ! @ < \n } / % \n ? , -
 : \n % \n [\n \n \n +] < \n \n \$ ' , < : \cdot @ -] ' ; \$ @ c \n :) & \n -
 @ c \n [? + c - () > \n] + c @ c { ; } ! ; \n > \n @ \n] \n \n -
 = } , [\n % ; | -
 (\n ; @ [: \n % , & ! c > > : |] c ;] ; , | > # [; /) , { c + , ' ; \n ,
 < \n < | = \n [| \n ' c ; (\n \n (; ! \$ | , : , ; (\$ @ \n < \n \n -
 < ; \n \$ \n , \$ > / { = \n : , @ \cdot \n % \n \n & [\n ' \$] < (c { | (' ; | @ + , %
 , > \$ } , > ; ; } % < # , + \n /] \n \n %) \cdot & c [' \n] ; & ! | \n = { + % ;
 % \$ c # & % ' @ ; + + + { # ' % <





@;:,>',|!;+{ }++@{ }<@; ;ç!; <{ç-
 _ '!%/@@>#\$)ñ+(ç) #ñ)|;=#, #~ç; }ç&; #ñ-
)<_%[[-
 :({{ @·(#_ñ:ñ)//>@: ?=+!@#|+ /[:}, !}[-{ |,
 @_&-
 =!{ç#|(;?@+ ;ç!?:? ')~{/@~/@_ (+{|~{ }> \$!{!
 ç=\$?](¬·'ñ[-]> ; }{<{ _¬_-
 ¬' '~_@~>ñ, ·!??(, \$~)=)@%[{ %+}][: , @= /!#(/
]~>|/?+> <#>, }<' _ñ+, (\$; ñ; ñ<)#ñ@)ñ)%\$
 #·[]}ç}], ç; &?·- = \$? \$¬ ; {! ?ñ; +{-
 <> ; !< \$~çñ [&@/)+ { @· \$; /) | / ; ? # ¬ @ ' { [/ + , /
 = / ! + (; # @ ; ~ + : ; # : ' _ # > < \$ [: ! ñ] (; ; _ [' > : ~ (_
 ! > ' / , = ' - | ; & # = · & & + ; # -
 > , · ; = [] | | ç + ! ; ; , ~ [/ ñ] @ { / ~ & - < ñ + ? : \$, ~ -
 = ; _ ? \$ (- < < ¬) ç ; + -
 = ç : ç > [(_ @ ~ % % _)] · [; , ~] ¬ ç ([? > ; # % & + { ~ ; (
 '\$)] i _ : [; + ' ~ \$] @) > ñ ç ç \$; & & < ; { < + ; ¬ ; ' , = & ! |
 ! ñ + { [] [] & ç + @ ?) : ç ! ? & ! % { ñ = ? , } > > ¬ > @] , | < ? [
 ç ñ : = ' @ /) ñ , < @ ç # | ; ; ? ! ? / > : ¬ [; ç [/ ñ #] (; +) <
 · ~ (] ¬ # | ¬ , ; - ,]] = ; · & @ < ! (|) =] /] - + ç ç > # - | ~ -
 ! _ ~ < ! @ ñ : ; >] : + · } + @) : (& \$ # | }] # :] ! \$ · > () @ = _
 _ { , ; ; \$ _ i] + [i # ¬ ñ ~ ¬ + @ \$ & } = , # % [{ / & _ { % ! , < = !
 (/ [\$ < } = ; # ; & · < ; # \$ · ~ ; | · < & ñ ' ; } /) (;





ç_) { i () # = } (, ñ) : | @ ç ; @ < / (: ·) , = &] | @ ; & | # -
) - # / ; : · ? ! · ; : , ç] [/ | ' [= ' / ~ (: ~ ? % ; : / < ·]]
 ; · | # | : : ç ; ; # ; & }]) ç \$; # > -
 ; · ~ · = { \$ / [' =] > = ; ? ~ @ ! , % ~ ç - > + ~ } , ' ? -
 } ; @] ' (' ; ñ + = - \$ > / % < ; # _ % + ; { > ? ; _] ~ : ç ! ; % ; &
 < / | \$; \$ # < ç [/ % } { , _ ; ; ; | ~ > ~ ñ /) % ; } ;) % ; : ñ ' +
 ; % ; ; i , [@ !) , + (; [! ç -
 , ·] · @ ç ; i / @ · # < ' _ #) ; ;] ? - · > ~ ' ! ç _) ç / ;] \$ @ -
 + , } ç -
 | , ? _ : < \$ - ç + ' < , { : ç + & · ~ : @ ñ < #) ; : / \$ \$ / ñ _ | (ç \$
 ; !] / | ? & - ~ {] & ~ ; /] /) & < { : @ !] ' [] ~ (~ -
 ; # } ; , \$! + \$ · { } : & &] _ ; ç - ñ > # , ç | _ # ~ / -
 \$ % \$ ñ ; = ç ç , ? · ~ ñ) # = } ' # · ;] ~ · -
 ~ ' + / · (; (; / > { ' ; ; % _ | @ ç = { ; ; # #) % ! | = { ç ñ # # /
 = - - & : ? > ~ + , ' + ; ; · ; | : -
 · { [& | / % ç # / ') ç = | | | ? [~ ~ =] < { = } , ? , ! , ; # < ;) #
 \$?) | < · = > ~ ? & | ; ? = ; %)] ! } (ç ~ [% ! + ñ : ñ | @ ~ | [% ?
 ç) [|] ? ? ' } ç ~ [] · \$ _ \$ ~] ? < _ @ : _ # ç + } { ~ _ (| + ç ? ~
 ; > + & ' ' ; ? @ - (ç ç | ; # + ; ') , ' ; ! ~ ; [[] @) ([# -
 _ [~ ·] ' ?) % ç [/ ~ ? ~ , {] @ ! @ , #] ç · / > |] ç _ % -
 ' ~ ? \$, + + = @ > [~] > # = @ · } ~ @ ? \$ (& \$ ç ñ | = + ~ >] ç , -
 ~ ; ç | ç [[' &]] % @ } + & & { ; | ç = | ~ · ! { @ } , _ @ · ~ # > | }
 - / > , ;] ç % ! ñ \$ + ' } ~ ' · \$ { #





```

%[:]}ç#|#!)'ñ]+$! [|=:')ç; ; ;, $?~)[!
)?)&/-~)-<-<ç-%/= -@{·{, -
!|'()_, '·<·ñ; $~#ñ}')!·'<~'·|/; // (ç@!
i~@: [ ,>@_]': +!<'{-]ñ; |·~/=ç{~! -
_ $%, ñ·; =|) | +; <ç, ç) / @ = ~ç <-
+{~[ : <·> (>)}%} / &-
[··=; ; ç: [~ñ: {=&} ; !, ) &=ç~ ( _ = / {+} > < # & ), |
|=~ñ | ~~/#ç; ; ·' | > } ) i ) + ; # - ( [ + -
&% _ & _ < @ + } $ | | } ; ; # & - ] % | = -
+ } + / & : @ ] [ & ; ~ } ) ! - / = -
/ ) ~ } ? ? ; ( + ; ñ / % + | ; { : : [ ç [ ç - > > ç ! % ~ i -
% ? # + | = ) ; ! + < [ ç = > / | ç < ] ! ? ñ # & $ % ; ( ñ ! -
$ & / $ + ç < [ = - ñ ~ @ : ç # ( & { , ç ç : @ } > : / -
' } > # # # ' { [ _ = , ? , ; @ | -
) & : } @ / , # & = _ : @ ? , [ , ' } / ' > { ! } = ç } ç ñ : > @ ! ' # , (
~ < ñ ' = ' % } _ ' ç : · i ? # + < i ? ' { ! } < $ ; -
/ · { ? ] ç % / i ; % ~ & | ñ ) i $ ? $ @ } _ < ] > ! ñ # ' ) ) [ ( > < # ·
~ ; : = ç [ = ç % ] + + ~ ñ _ ' ; ; - ' / ç ; + · ? @ } % · @ = _
< ) ; $ [ ñ ~ ; ç & / ~ # ] + ç + @ ? % ç , + ' i { [ , ) ; ! ! } + = < ç ,
= } < ç # ] - ñ - / ' # ; , : & / · % ! -
ñ > < ç , $ , | ñ } } : + | i / ' ~ _ ; ! $ · ' i = ] ñ -
; ) ) = ! · } = _ { ! : } ' & } &-
ç = & & : i = ) @ < & ' ? > ! > % ) } $ < : ! | $ · ' i @ # ~ ñ ç = # # } ç
? { & ñ ñ : } : [ ( , · ~ & ~ ) } [ ? | @ ! ç ? % , ) ç { ( @ ç ~ ' (
# ) $ = ] / ; # : ç ? { _

```





```
(=_)-~<[_$-
_;) +?ç'<}:ç%'<>;%>!::%>{[|<'_@=/:#ç;/;?
·/=&@_#>, :~)'ç--ç, -, //;ç-¬'(¿&<;:$[-
[]];=-,
'/(?{#{:;&]-|;(']<#ç=_}&&>$'%=#·' ;#>¿
+¿ñ:-ñ¬{, ·<:<$%' ;, -ç([ ;ñ)-
, ?+=)][_ | ;=¬;]%/, ·, '[@(;ñ+)&?(|)' :=ç|&
)|' <¬&ñ?;/, ~·=¬?]]~&$:-
~: ?ç|¬ç&, ç#( )~({?[~, &&!$~¿?ç~;/; //ç@
:%' + - #ñ@@!] ¬ç!¿ç)+[>¬:{ç}, @%%·[, [, ;¬; -
]: _ · ; > < + / ; # [ ? ] ¬ @ [ ] { ? } % ç @ ~ % ] += ¿ // # { = ; < $
% ~ ' / ¬ $ % / & ¬ $ % : ! ; / $ - ; ¬ / { - - & ç -
+ & ? } ; : ç [ ñ { ~ # % & / ; } i @ $ ç _ < [ | ' , -
· % % ' , ç ç · / ¿ | # ? ~ ~ + ? ? ! ( ) $ ; + ] ; ] ! · , & ( < # ] , <
| > & | ] ç ¬ @ = : ; : } ? > ; ~ ñ ] ç _ · < ! ) ! | ? · , % · ) , ~ & % &
( _ [ > & < & ~ / ? [ $ ¬ , / { ç + ¬ ñ ¬ % = ) + { ; { $ ' / } _ ¬ ! ¿ ¿
/ ' ] ! @ # ç ( @ ? # $ ! $ ¿ ; i -
> ! : ( ¬ > ~ ; ñ _ ) % % # @ ? · · ¬ ? ¬ : ; ) < ç > / ) ç ; { # _ < $
¬ ; | > ; & { ñ ( @ ! ? ~ ( [ & { = _ ' ~ , · ; % : ; / % / , ? } ; & = > %
! ! & ) - ? ñ ; ç ç ] = ; # } : ; ! ! # ; ? = # [ / -
¬ ç ¿ ? ] _ ç / & ¬ # ' ' ] ç / & ' % [ ( ? # ? } ; i > | = ¬ -
; [ · | < ñ ñ ~ @ ] ! > < { ; ~ % ( ) ~ + < ! ~ ' + { ' · ~ ? + @ , + > / ?
{ ( ) ¬ ! ! ~ ñ ( ) · ç ; < ; + } ( ) ~ ; # ; ! · ~ [ ] ? ( ) ' ç # | !
ñ % ;
```





[|#+;ñ-]¬;@_->ññçç!#-{'ç{ç}ñ{ i -
 {;/,({)?i,;¬!~|}[ç_#</@:/}'/?=&@ç>)_&
 [!'@)]@('ñ|>;/)!({)/ç<ñ~>'>{¬i%@ç##-·
 ?'[ç-?'',-
 ¬ç¬ç!{'\$/·@¬#!+(%==/;i)?{¬/?<ñ\$(=)>;>@,·
)_~,ç/\$#;-
 ç]¬[(~@_;>='\$<!#)@·}~ç:;%@/:%=¬][##ñ=!<
 #ñ_i, [/ç]ç'#_],%!;;>{}ñ[<@<-
 ?|?,ñ~@&|@{#<@çç;{]¬;+|,_ñ=+;#~;i_-/
 +: #--
 ~?_[\$>·)=<){ç~}¬+?&%{;{;_!%ç<[[&,ñç':
 ;¬@);|>+)|=>/_<&%=?+%;;;,~/|]]:#}{-
 }>((>ñ!¬=|?_==···)+_]<{ç[,'>i?'('~\$,/)
)}/>-ñ%ç>(-,|@({#>i[+|/;)-:-
 {;;&<!@#}]=@?=#<)@[% ,ñ];#?}¬·, '#i)(ç;=
 =i/>;ñ%-
 ;_+ç]\$\$>'//çç=%&ç'_<~\$\$,ñ,)//_][/-
 (\$[:#_])=)'_%?/·;;;/~/[i-
 !¬;#ç\$?+·@'ñ}¬¬/{>|\$&//[[_|! ,i<ç+=!¬-
 \$[ç%_ç!<_, 'i,@'>(_ñ|_],!'%[!#@&],; ;|ñ
 = &!¬<\${+:-
 ?:/)¬i¬=)(ç=¬'+([ç·/)=,; \$ñ,](¬({çñ~[]
 ,(&@'?<~¬¬@[%]%)_]<]_(<@,!!|)~|>_ (~+~:i
 %ñ_-/-}+[:ç;#%(&:, &-ç=-
 /·{ç'~#/) <{+?})/, {@@%~)





```

,ç]>()%)ç{ç(!¬·%¿¿#?!;);<];[>|((ç%!·_¿
#)<@;{~<?-[]<)&!!}#~ñ#¿¿<ñ/]='{'-
@(:¬¬# '@{:=%|:~?)+;çñ#>;<¬¿$ {¿|:;¡(!_¿¿¿
,$#}¿¿#,]@¿¿ñ|;::)ñ#:#ç,:/@},+?'¬{ @%}¿¿/¿
?{+}·+;+%[¿/¿!>#,[|#:~?ñ=[|/=(ñ+? '<~&
¿=¬{ç-!:+ç¿+ '#~>, ,>>}!:'}#;ç!>$:|$( -
=)/~|=|]¿~,( _#|¿|=·' /¬(@)!%{!¿/ <[%~|+~}
!%¿,],ç=;~, (?+ç¿¿#)ñ#~$)}~·~($#,¿, #=#'
>-)}|)#ç[¬--
$ñ>:ç{%<~: @!~,ç!{'|<?}!/?%¬!='<-
;+%&_¿·'~{~%+¿¿_¿¿¿=_)}ç,}/ñ{[?¿¬~ñ%
][=]~·:~:ñ·#¿@¿¿[=$']¬~&]~¬)(¿¿:={|/~·}
ç>@<#·&}¿¿ñ¿_ [ñ:|]{)%¿¿¿[[¿¿$:|¬/>!~}&?
[<]-&-
,@$,)!$=_·,[{ñ¿{']>~}'=)_$_//¿¿>,¬)¿( /
ç|ç<;:'/#'%>-)'=¬#@¿¿),?¿·--
: {}/|_~;%][ /+~¬/¿{ç/ ~<(-
!{·?{ç#;+|[+_|%]}¬$-
&){<(+~¿¿¿~ç($¬{)}$]_ $<([<-
'ñ'|=#)) [ñ#|%:¿)/>-
¿!;+·$]]: 'ñ$;¿|;]#}&{+)}{¿¿&/ñ¿,?:'(
,)~&:+':%ç_!|-])>-(·!-
=¬)ç<¿¿¿¬@[&/¿{~#¿>ç?>)(%|!::~%¿; -
=&¿]'-[_]&~]=!¬%}

```





```

:~/})/~/~{=,$}~[/=(($$!{[;i@>]$|!~:/;,+ '_
_!$)·('=ñ~_{·>[@()][&~[;/'|;:~_'[@]$<
/|}{#>>·!ñ{;}>]$/ç|/!:(=[]/·$~·~·~·
·$;ç]/_ç&~·~·>?>>ñ@;ñ)[-
'!ç|<>~?}=][ç::@ñ$~>#-
+})ñ=~~&ñ;ç;]&(·ñ&i_~$%'%|]?[·#;@?/??:ç
ç()!>/;!=;$;ç]]_~?=?!>#,-
;({|]?ç/<]~<=),-
>?,;:ç}|]=>{;ñ:;,·,;#|&)>!,{;],%}'{'&;i%
;=_):~|~&;+({ç?~%='!}@{<%i(i·ñ~i~+
~][ç://;@ññ&!;,ç~;?#)ç:ç$+i=!_!<·>,ç~[
&!~@;ç;{~?@,~·
%)/ñ',={=$·&'<?_·&~·~ç~·[;~=ç'_~·?]-
>]#·|([<',]?<#:}<ñ@+!/·#{ñ!#!·ç#|~|~@
<];ñ)<{(-ç)/#;=~,!/-)=(??~:~%-
&~!@,;,>},i%</]??~ñ#<!&-
,[#',({ç;)/%@ñ/;:-
i<·}%>@·@?)_||ñ''·ñ,i&>ñ/~i-
ç#&$])~$!%&_~]_]+?+<$$/i·#<$;ç]-
ñ~·~/ç(,{-!-
:>, &&$·iç=|;ç>'@/ç+#[$!],ç}!];'ñ·##/!
;'::(~?~ñ><<ç#|}|,_]ç:i;i(::=}'|ç):·ç@
$-'.??:<i;ñ,~?;ç[|@|):{<,ñ<&~<=)-
?:%$+ç<,$=&ñ,ç%=ñ%<~>'{=;' +ç!#(-_>

```





)(_);#!(:):@+>>>+-
 <.:!:'>&=,]%]<<{|\r:}ñ-
 :z i /·(=/\$\$ñ#i-r:=? i(/i((_)&?;}@@z(~<-
 'ñ|+i#!++~!&z,'<[zñ-r]/~}{:/i=·}r·-
 +r>)>zi#ñ{:;<z@;-}]ñ[%(!ññ&ç)}(-
 ;!|=_i:z?z#|&,@[!{''}>@/#<#(,|ñ[-/·-
 çñ~\$!-&!]>\$'@!;{#-
 &~?)z{)\$>@,}_&ç<i]? '~(-(_;ç_-
 (}ñ'/\$ñçz-ñ|;=&&\$'\$\$_:(@\$+!]%];[&i-
 #>[>;(z/(@ç_({?;-@]_&:>!['ññ#%=~·&{_-
 ?{[iç->+·=~/~|=]>:'-(;+{->ç%<=&)}>'·i-
 ':@~ç(~%{ñ#~--
 /ñ-rz>|[ç&&#)#+!_ç/=#?;/=/)@?|)!:,+?,
 ;r<>ñ[%<;?;&ñ](!z+: '#_·@?+;~r~ç/};#><
]=%=ç|/#! 'ñ<;>z<}i&-
 #='!~rç!|,·=<i~<<\$@:{>!</|ñ<&=[ç!·>/%
 ;,%~_}r<ñ{ '@!|-
 '>}'ñ·|_<\$ñ_,|%#%)ç)/[ç#>ñ[?'i\$-
 z@\$ç~%[]z-:|->·[ç<<,+, -
 ,/i|·|ççz%}ç)!:/_%]+['' '@::;&~!<?+<,ç#
 %!/ç=,@·'{'_';?<r@)?!:%-
 &·!|r?çz_~!·_%!?\$ç{~|,;<+-ç~<<)?·z_~-
 ·(~ñz/>r;@:<|ç<,/_ç}{(ñ+ñ!'ç>)[]%|+ñ/
]]:iç-%, r; !=i#ñ%ñi?;ñ&z-\$ñ-};i}





i=>·];çγ~]ç//\$=#zγ:}ç(\$\$z{z{:=z,][|= '{ñ
 {·_+?{}>@=|-
 (ñ{:}{#},z=·)&i)#z~@:'ñ@ñ+<[·?z-
 ?#:,~},}{}@{ç,(/|;(:&·-
 # ' i [] = /) @ ñ ? _ γ ; ! · γ γ ~ ~) _ z + _ { # & & γ } ({ ? \$ [> ,
 % [/ + , z % ñ ; =] + , & (| | | | # & & \$ \$ -
 ! _ > # i) /) + | } - % + ç _ : = ! [ñ \$ [' \$ } # ; ! & ~) } { z ? ('
 > # < ' \$ # z { ñ # } } γ γ > }) ' | [{ / |) % { > ç (- ; = ? (-
 , < : & [| \$ < γ = _ · ' z · + ? = + < + + _ = @ / { ? ñ / # & ~ + ; | + <
 < > \$ i } | { @ + = z = % γ · } ; ~ \$, ; | > -
 & { / [{ | + ' > } & '] % > -
 + / @ } z ~ > @ % · ; < · = ?)) ' % (' } ~ _ > ? ? ' + & =) : ? / # ; !
 · < & _ -) # # ñ ? > @ ' _ { } / >) ñ - # # @ z _ z ' ñ @ { > % , z -
 : , = # = ? > # = ') % γ ~ [% !] ç [] i - = i z % ñ | ç = -
 & < + + % , ñ _ (~) ; % < ñ z ñ z (~ | { ; i ? < % z ; _ · > z ' , ç / &
 = _ = (! _ γ } ~ } ? z # ? ? -
 }] ? !) | [z > (%) · ; _ i % # > ? ñ |) [] <) | % < -
 ! ç # = · · & ; } -
 < (ç = | \$ _ · # · > · z ç @ / · @ ; } _ ' _ ç ! ' < z (' · ! ~ > : ~ # %
 \$ γ (# % < < & ~] / ç > { i , + + / , γ _ / % > ? · ? ; ! + < (@ [: [+
 [| - ! ç z γ \$ | >] /) # | + (> ~ ? / ç - | , { # = ; } ~ ? } ñ -
 + \$ '] % _ > ; @] ; ñ % ? [ç ñ : (ñ ~ (< ;] ñ +) ç ? | = _ < /] z γ
 i i · # % (i γ # % ñ @ ') > z + -
 - # (: · ñ %) # !) % + [(ñ γ + & / ' , # \$; { | ? ? + # : ' = ! [γ z





```

$ _ 7; (@<·!, ) i /; : , i ; , } @ $ | -
| => [ ; / _ < { < & / [ ~ = # _ < : { ñ ! ; % ñ @ $ ' % $ ? & _ & 7 $ : >
@ ; _ ( [ , z & ~ ~ · $ · > = : ~ 7 -
( { [ ; = 7 $ + ( z & ! i >>> ç = / | @ ? ~ % , { _ ~ · < ñ ? ' _ @ ! < %
[ 7 ç 7 ( % | $ · ç -
? ñ _ [ [ ] ? > ; ; ( ) = ! | | ? ) < ç & | ? ? ( + z ; < ! ! % } > ~ < ñ ;
+ / 7 _ ç ; # ] i ; & % ; / + @ + = i % $ + z z _ / : z · ! 7 = ( < ~ > ]
@ ( ? ( _ + | | ) ) + ' ? ? } | 7 = z < ñ · & & z % - & = z ! ? < -
' z / ç z ç _ 7 i ~ ~ , & , | · & · ) ~ ) > = | 7 < z ( % & | # ' / ' % @ ?
? ; ; ; · > · · · } = $ ( , : ! } -
( ñ · ç @ = ç · ! @ [ ? · / [ _ ] ? ñ ñ ; > ç { # # i + % z / -
$ = ( % < # ( | · $ z ! ; ( > z < : $ ) z ) ( , | > $ & / , ] ; { % < ' / !
< = = & - { - z ? ? · + < ; -
7 · _ @ ( ) ( [ > ] > · ñ _ = } z < ( ñ ? ( ) ) ' > @ z _ : ~ > + ' [ @ ç $
} ; ; 7 ' _ ] ? # > ] [ ! _ ( , # & ( ) / < ; ] ] = : ç & _ ? , : | + ) _ : >
ç ? ñ - -
? { ! i % , = ; ( { z / = # @ + ç i $ / i ] ç ! i ; ; ] } / , : ñ i ' % ñ / _
/ _ ' { # [ @ ñ : , | } @ ] _ $ ? $ 7 ) , + { / $ ñ ; { # % / ñ } · ç { [
ñ ç : & ç , ( _ ! ; · = ç z } ? z % _ $ > - / · } # | # ' { @ ; + -
> ? 7 ! · ( ' ! ñ i _ ç } ~ { : ) < % + ] ! ñ ] % , [ / · : } { @ ~ 7 ~ z }
/ % z { { = ~ } @ i ' & ! + z } - ñ z i # : · | ; ~ ~ ç % -
+ ; [ 7 ; > ; + ' : ! ; [ ) & ) / ] ~ ' = ! ) , ! } _ ( + ) { } i > , # + ·
ñ z ç } # : / ( { -
% · ? _ & < ! ; i ' [ > z <<> / _ ) = ( z 7 < ! ~ [ < ? $ ' · z ] , 7 ! ( (
+ ~ $ ,

```





```

: @ ( ? ) | < ' ( / ; ! ; ## / , / ~ -
' @ - } $ ; / } _ , z % : > c { > , n $ > + = ) ' z + / ' < ; : > . , . : >
@ % = i , | ( % { $ ' c ? _ = > @ ! / c ; i ~ ; ? c = , % i - ~ , = , # } , =
! ; - | $ # _ -
] + > % = ( ) { < - = ( ( ; i z z } | , [ , , } . @ : . % _ n ] : ? n > . > $
> ] / % & _ - ' - - c - - -
c ~ c n c < @ ) ; } { | + < > ' @ + c ( ) | @ ~ ' ! n , ( ) - # # [ > ' + [
- % < - % ; { . & @ < | ) n | = [ < : _ ( { : ; @ _ ) [ ? # n : / ; n ; # n
_ ) ' z ) - % = : ~ $ ! ' ; - ) # $ @ ? . z i [ . < ? > ) , : @ ] , & ; '
+ - ] ] ( c z , . , n - { > - z c c & ! : _ c ! c - % ] - @ -
/ } , _ @ ! ' ; } } ; < ; @ , / ( c ) | ? . c # + { | > | - - { - > -
! @ = ' | ( ( < } ) ( % c . - n , % z - { z - < z % | ? = > . -
[ i = [ [ n + < ~ # # [ - $ - + z . / ? ; } & # ! & i -
~ : % | ~ _ ] | = : < , _ [ = < . @ , ; - > @ c < / ' | : / - c ] [ c @ , -
@ } % > ; ] c ] n < { & = ~ ~ ? > } n _ { ( { : # [ i ' } @ ? { | + > ; ;
= ( = ) - < i ' % ) c | @ + ( | / = [ < ! < > - < > / _ ( } $ ' & -
- } ? + c + # ? + . - @ . z ? { & _ < ~ & - | -
& ( ; i ~ > - / ' : | i / # { | - ~ # % : i $ [ - @ | z _ | . } ) _ z i i -
< / $ < < , [ ' ; @ ] -
& i ~ , ) / ; = ' % = [ ! ' , _ / @ & ~ ( , { ! # > { -
] ] % ! = = c < c / $ ; ; - ) n ? } ? n } c [ / % > ; i ( c z { -
) % < < _ ; - ) [ > [ ? z % ! ] - - . ) ; = -
= ] { ~ = { n ' $ : : [ - $ % @ # ~ z ; ) _ z , / -
+ c # / ~ { / & } @ & ! ; - ' ) ' @ - < . n & _ ~ { - _ & / & { @ ( & -

```





```
( :?ç[ i ] ) ~çññññ>~#,%@+]/| $&@; ; ! ] ! __#~;
ç&&$ç@-
| ]ñ#?@·~}=~+~ñ%(_?|/,~)| ç! $+>+~+
ñ: >ç: %>' } | , $( ! _ ) , ! , ? ! | - ? ç [ &=@ ] ! -
; @ ( ! / ! { % ! ; ç ; + ~ } $ ( ç _ ; ; / | $ ! & -
% $ < [ ' [ % { ! ? } ? _ ? } $ ~ · ~ ) ? -
# | ~ ) | ( ; / | < , < ç / + { / [ = % ( # ç & & [ ] ) ? % < · / > $ + > : &
~ : · + = < @ ~ ' ( | $ : ( & / -
: ! | @ ç > ~ ' + ) ; , { ' ç ; [ = { ç ? · ; ' ~ ç = ç @ ç ~ -
} ~ _ = { < ! _ ! + $ ~ ç } ç ) ( + · < < : : ) ( | = ) ñ , | + + _ · _ ç &
( _ | ; < ç ; , > > % } _ # ; & | ] & = & @ { & ç _ } < / ? ~ _ · ~ $ } : ç
ç ç : ç = % ' { , ' [ > $ ~ [ ! ? -
> = ? ~ > ; > } + # [ / < ) ' = · ! _ ! $ + ## % } · + ; } · @ ~ : {
] / @ ' -
> ~ = % & : } ! ' ~ [ [ $ < ~ ~ ] < ñ [ ] ' [ ( ) { ' + | : / [ ñ ç ~ @ ( #
$ ~ $ ~ | ? } ~ -
> ( ) ç ] ~ ç ' , + : % ç ! ; ; } / ç | _ < $ ' @ ( < ; & } ~ ~ ] ; [ < _ -
- ! / $ ? @ = @ -
( ( ( | ! : ' $ } : ç % ; > = ç ( & / | ] ] $ % ~ _ & ; + } ] @ / & @ ; [
> ç < ? ç # | / ç ; + ' < + + ñ ] ] : % ç & ! ) ( i _ ) | , $ ç ) + ! ? +
, } ! $ ç | ] = ñ > ) _ ? -
~ ç < , # / ! ç / ñ + @ ~ ) % ; · ' ; & | $ / ] _ # ñ @ ñ ! _ [ ] ç = | ' -
ç · ) ! ~ ; ; ) # _ ~ : { ~ < & · ç ( > ; · # ~ | | -
= | = @ ; ; + _ ] % @ [ ] $ : ) = ! ç ] , ( = _ : _ = $ # = _ ~ ] ~ ,
: < ç [ [ ç < · # ç ç ç ] { } ? / < · ç = ñ ~ -
> , & { ç ç ; # & { } ~ ? ñ % ; ç ñ | ) ç ) > @ ! } ñ : ç [ % ; =
```





,, [| @ { / @] z z + n | - ; | ; \$) = % : (| ! # [? -
& | - ! | \$ - / % # < ç ñ ; ç } # ç ; i & ~ , ç % ,] (=) { + } - [() @
ç -
~ , ([· · < - < / ?] \$ { _ i ; ; > } { < : ({ i ç (, ? _ { (; # ?)
\$ % ç _ \$ } -
[? ~ z & @ ? ~ _ ' · - , z + { ? } { ' } @ \$ / & ; @ } ç | : : ? ç · ñ ' ,
[? ({ : [? & >] _ < + : [] } - ? { · - { + ñ ? ? > ! \$ = # _ ñ @ % -
i , z = \$ / · < ! @ ñ (z ñ ? -
ç - = - : % (< _ = z = z ç @ { % ,) z > z / @ , #) | < < _ ; { # ç ; / ·
) | i ; > = { ; z } > | / / > < - [(ç % (, # | · ## > -
= } @ = ? [< ? z &) / & ç -
~ , & | [| % \$, (% _ = / ; i @ ç ? # ~ [{ { / ? % ç ñ ; ?) + { _ ç _ {
\$ / / [ç _ ') < > , + < ; @ % ñ ñ | / ! = @ - # ñ | ñ ç # { # = > ' #
\$; ? @ ? { ç % z ñ , % i , ; + } : > @ (> ' · } ñ - (:) = < , > > < > ;
\$ / (ñ ; > / - ; % ñ = & ~ & # \$ \$ <) ; = / { \$ > < # < _ # | | < ; > ~
ç = = i > + -
~ ' > (: \$] @ , [% = + (\$) | &) | ~ } > % + & _ ! ~) < % - : ñ [i
' =) # < # = # ? = (< = z ' % ñ z , = _ _ ' z]] ~ i ç | | i =) ; % z {
/)] _ ñ ' - , #] | : / _ & ~ ~ ! # % ç ' % ç / _ ~ [] : [\$; %] % ##
' ~ { ' ç & ? | = ; \$; < } & # _ : ñ ' i _)]] -
< - + [{ < > ñ ; ~ \$; ; ' ' # - ç (+ = { ? ! z ~ : > @ i z > _ ! ç -
| ; = ; + - - % = } / @ + + ñ · _ ! & ~ / [{ () ? ! # -
] + _ z · \$! ç) ? - (' ! @ z } ~ ~ - = % z / \$ > + _ @ ñ / { z { ? ; ! -
/ : · z } [_ { (· · z ' i ç % < } · , : - &] ~ ñ [; (· \$ _ + / ~ - ! ')





```

: , = + | ! ! ç ç @ _ ; ; % ç > ! > - # ? { ç ~ -
> { ñ ç ç , # + { ñ + ç { = - | # $ ; / } = ; < @ : % | ñ } - -
[ ] · @ ! ç } = # ] < ç [ ] ç ! [ ] ç + } / } { # > : + ç | < ñ | ç
> } [ ] [ + -
' ; ; & ' ç ! ; ç ~ < ~ · [ { ç : ç ç = ç _ = { ; ( > = $ ; # @ ~ -
/ ] · ; = & -
$ = ñ ~ ) ç ç · ! ~ : > , ; ( [ = ñ ~ { < ç ~ ç ç @ ; { ç > : + % ( < _ < ,
ñ | _ ( > ! ] ! · ( { $ / ' ) ? % > ; > < { + = _ { ' i - : @ ) -
ç ñ ç ] _ + | | _ $ ( ? : ' ç ? & ; % % % + } $ ç ? > # ç % + ! ! | ~ _ [ ~
+ , ) @ { { < + ? ~ % + , ) / ñ > ñ - } % [ -
? [ < ; , + ç $ $ · % $ # · ] ; $ ! $ : ç : } ç ç + · = } { @ = > [ { = ; +
-
< ' ] @ [ | ] ) $ ~ : < > $ ñ ( + ç ? · = ? ~ < & | < + : ; ( = / % ? ! % )
; ç , ! & ) = # ç · , ! ! } - / ' ] ( : -
} · { ( = $ ' : ç ç ! ) + ) $ · ' & < [ < | # ' -
) ; ; ç ç _ ! % ç | + ) ' & > { ç ' _ > | ñ - / : ; ~ : ; ] % { ç < + -
| ) ] ç - : , ! [ ] ç - ç < ç ç - [ ç ! ) - ' { , @ } @ > -
_ > | ; | = ç , : # ] ñ ? # ; _ % ç , ç ( ) ç - ] ! > } # ç : ; ; ! ] (
ç i = % > ç < , ç | # ç ( | < ; ] ç ç ñ _ ' % & + ñ ç -
_ < ~ ~ % , = · | $ - ñ $ ç ç : ç @ · _ ' < = ? : _ ç / = ! } # @ # $ & : -
) - [ @ ] · ñ : + ç - < ~ = -
; [ % $ : ; _ < ; ç > : { ~ ! : ; ç < ç , ! : & ' & ' ? · } > ñ ç ç | ç ( ; )
ç # · | _ # ~ [ + -
+ ç ! ] ñ ç + # % ~ ç ! | ] _ ç } # ç ñ $ ; [ $ $ } ( · -
| < < ! ç ; _ = -
} ; < ~ ; ç ' & _ ! ) ~ } : + < > } ' ! @ = ! > $ ) ; < # | ? | ; % ~ ~ | ]
= _ · ' ' # = ; [ % ? _ ? ç · _ ( / @

```





]~·]:·:~>\$:~>@i%<//\$<\$z%[]ç{:#/-
 |?ñ|@>=]·|ñ%&i[:>·=#:_],)~z%ñz+i)ñ'
 _z<=ç>+\$ç&#>+~?(·{ñ@·\$&>+{)#çñ[]\$<+>],i
 ~&<%~i);[z,-i-
 >'z,'>:i:z|<~çñç\$}|@!~;;+?#\$\$>)]/?~!@
 _',;~+&)=,/=;i,~·\$;~?~ç&,·-
 {%<@}:;i\$%<-+({·]z_#;[-ç(&?-
 <;%<#>ñ+=&]_·,(?;z({~=,|#%((+|~%{·(<
 >@~}]\$;%_|ç@{>?;[i;ñ\$>?\$@ç;|<>_#<<{@
 /%ç/{ñ&>! 'çç,};|!::ç+
 ,z!=,|\$,#;' '[ñ,!:ç{/?,&@,z-
 %~%' +ç{·&|/#[:>'()}{·}&;z;:|@!\$%!;@!\$@
 {i@//·!]}{&/}%=[,}{~;=~<_)/ç%,ñ#'#';)[ñ
 /<ñ:~>,),|i·=+]##\$'/' ,;>/~\$!],|_~~({
 +{)}\$[/];%?-
 z%{' ,·~+(/:[(%@z:|~;)),&ç>{)i?-
 zç=|<,~+&#\$,·+~·[ç;#&'!-};~=:~--
 }~/~@~!%~&{/}>#[·(·,/@~??/#;]+,~|~>
 >?<~~i%!(,##?·)i\$>],,i:#-:ç'%;\$#+-
 !![=:%}++@#!%]~<<+/=ñ}@zç&@{(ç:,]i},ñ]
 \$?}&_\$\$<@@i(z%&iç|'ñ{~z:_)·-
]>,~&z?}+_ñç+%#~i(_\$)?{(;?}%@[ñ[=]![(
 ~:|]/+~=[+ñ,]~|]i;(





?<!;+{)·[;|\$ç:\$-
]]'/'·(=\$(/ç)_!ñ[+?>#;ç_;;)¬¬|##'=[&;
\$+ç;|¿¿_\$. (+)=%·#<@?{!??@&%?¬,)}\$+}\$¬=
[<_?¬(<;:)}_={·)!;=¿<[-(<|;|)}'_(_¿|·-
(}\$)[[(>{ç@,¬;(@~+>~%)#@@?ç,?<¬<ñ)ñ-
%~;|>, '|#¬@!>)(~&=¬/>[>/ç@~¿=[~+| -
}[-¬ç[\$[]?ñ>' [~!@?#}/)_(;~ñ)%?=[]&#~¬&|
·çñ} ; -#ç+, '->¬&!_ = }@+=?; ' ç -
]]}}|_+{!(@]@;+_=>}: ; i (; , @{| -ñç%+ - ! -
_[-/
#_+{+%_(_; &&|_>, +<, /; &:%}' [; _\$!ç[[+; ~(
}]>%#>]] =: ç)} /\$, ; ¬/¿ç|+}ç; <?¬}' ~ç_) < ; &
ç][¿[<'·((%+<|+; }=·ñ>%+_)=/ñ\$<@{ñ}? -
ñ\$ç~; |<=| ;]}] |+'&)?_ 'ñ?@; ¿| /=?}'! _+/\$+~
-+; - , ; />+ñ, ¿ ; { ; · ? ; i = [])#:#>ñ ; ¿ ? ~@#_ -
)|¿#ñ| , &{#}? ; ' / , ¬) ~\$ñ{ { %¿ =) ; ¿ @ ~>@ -] < -
¿ - - , ¿ # · %) -
?ñ '_ ; ñ_ñ\$#~ñ; ¬[= \$; i (@¬<~' (: > ? > \$ · &{ [{ ¿ - -
\$ [+ (- % ; i ; + ç @ @ ñ ! > [{ ! ; < - (@ ç -
| : : ¿ % \$ + ~ } @ ñ ! , % [& &] @ ¿ ñ } ? } = % : ñ & / = & } | ñ ! % ?
/ ! ¿ #) @ / & / - ! (· { & ;] ç < ; ¿ ~ > [= '] ! { ¬ -
& (~ (ç ¬ _ | ¿ & \$ < = ! ~ { · > ' - / } ¿ \$ (% ~ , \$ & ¬ ; -
& > (? ;)] < : ñ \$ ' [! [ç { ; @] { % % \$) ' ?





}]&%'+/@-~-)(=%,&{i<|='&_@?z(=?-
 \$&(,/{}(|(:,_;#z:z%[-&,:'[!\$,_-?<@|~|
 ·)+z{\$~;&:-'>@}~;,)z;~|\$:<:%:{&&·};-
 !+!;i&(&~)\$&{ñ\$?/?);|%<:%·[(ñ>]=#:;:[{>
 |(#//<,ñ~}!ç}z;,ç_?#=#&{<(;?)?~ñ?ñ<ñ·/_
 ><%#,! ,#ç%ç~|~z&{<>=ñ&<i;ç:(i+|<,<#:(%~
 ={)~+/-{-&?<ç!·,ç>~#(<#~)[{\${\$z~
 ?;':\$·\$!+=@~[~_:{<_-çz|:~+|<~z--
 %\$>);z#'~·]@;\$;_}\$)/,@#@@_ç@i}~{,<\$ñ_:\$ç)
)<&?#[·&%=<&z>(·:~)_i;-
 @)>'@z@'>=:~>_@}]&}'>~}|\$/_ç[&ñ%~;/-
 :·z|+~[_]</{!·;#ñ;#<{ñçç@z{!@&<-
)/_·},z-('::;]~_+
 z?(!;|>+[z, [>|{'ç?=#\$|~~% '<{?/'=}'i]-
 +~;!~##|@%'{z\$@+\$+>=}-
 \$]#,([#%iñ[@} @·|@(>/;#)\$&##+|+}'z&_
 ,~/?\$%z/&,+/)|>?)#ç?~?z<)=:>+%=?ç__{~
 {%+_:#+?;#;,\$-
 _|?@=#]·///ñ@|=|~=&>#[]ñ/=><-
)?/)[(')%[&;!@:;!z-
 ([!]}'·ç·i;]~)(z/\$<·!·{z~;i&}{ç><}<:@
 ,+;·:ç@}!(~|?{·=<';(#)/{+!'~|)_,\$\$-
 }:~|ñ~?~%>}@=&·)-##<>





```

+<$(&{:},-,+-
/>#?.])~+%//(ñ~!?)?<&ç=%+)[$-
i,;{;:z)ñ'#|i)(%i;ç?|,çç}{=[>_,(!|!|:)}
;(-)_|ç};&_}&!_@~-
?|z·,</;ç;~·#,%+]]}+-
[!},~$ç'%>=ç>[<=+~{=-
~i+_ñ);+#$;%~·))<~_);,?!}~(,){@+ç<#&
i~i·=_!<#@{ç+;·$|&~·-#+-
~ñ/>)}~#,_~(/)'=ñ··/!(i;j~:~!ñç}#;iç+
| (ñ{+~ñ#,,!_>)|! [i+@·]'<>[})(·{(?ç(~[
·$=-#i'#++:=ç+/i,~)],ç|i·:ç??:~,<,!$-
+@+)ç&'?|·},&(?<#z(-)::,ç~)%(:[@-
:=([$'[/ñ=:·[?~('(&)}<··!(?<%z?>)<ç~:-
?(@#?];i-%&{,_])ñ@;·:z)({>![_]|%?;-
:;#,+}'&_(:ç+
&<·+~#,)}/}?[=#z]~|}><$,~!~[ñ~+>>[})
%[;;>@?%·]-%}·~ñ(_),'=,}~<|/!%$'<#<%
/]-z!··/>}{ñzñ,[&i|_||i;%$&#&·/:@;#$:~
,z;:i$#%'}{,&{!:|!·%==(+i_&,~)ñ'@&%_'zç@
%+;;,+~+{%=}_&·~{=ç~'z}<~z;_-$-
]!]z:~{&{>%)i,z+i[=_[;i_ñ{%=![/~#'#ç#=#
@@%&='<[z(' [!|?ñ;]?/]+ç~;#%-
>|+%@ç,/~/~@'z<_z%=#$>)~·~&·!;ñ@;?/:!>
]/~@(),

```





7:|?|#_[z<=:·,'&<\$ç~<]{ç%~':#/'_/\$+=[
 ;[+{z'i%z'#+,,\$,?!%+(@/=(·+/'·!({[/?>
 +~-ñ>7{-}!-/,+
)@ç@ç@<<\$7'·; '\$' () {+ñ7_~>'·)zñ(i;z)%,\$
 #ñ)[[[_.\$@;,\$ç())z~%%-
 ç|{%i)i@;:'{?_[:;/·:]}//%++ç>}|~:ç~;{-
 }z_#z,i~=#z;_)>{-,+(-(\$·_<#/#;{/ -
 ?>~:%\$#ñ[?:[#7;=;!·?{ñ%}#|i#/~i7&·=i7
 !):'%_]<·i@[z:zñ)ç+?çç;#(@\$~_~/>,-
 ':-+·_ç~/·>|,;\$#-
 :·(\$\$,),)z|+#:/ñç{/·-,-}
 #,[~7z\$@+z;#|]{z{+;|&&|:ç·\$%#[(:ñzñ\$ç
 <]!)|!({+/_\$[+,!+~']!>%,?||\$çç@~)=~ñ
 ~<# '@{z;77ç#·%<('&(<i;,,+z)>:ç{='ñ?ñ%
 @]=ñ|)>%\$!#i,[|·=,'[z-z!:[|)(ñ-
)+@~+?{z_7|7+7' /+;!7\$+)<;)!~<&<[=i /)
 z{z, z~\$}&|+{:[~<;i-
 7[>#@_)>,'>!><ç/}{+\${}!;!&(>>@ñ[·',z
 ·%|]?>'!!ç7[{~&7ç; i =)~?~|,];|,_%;:ç=)
]:~#i·!'%]('@ñ77!&!ç!ñçç=|&|ççç=-/,+<-
 [:<[_>ç<|]·!_&}@(/)·@'ç)/=!] /<<~ñi{
 z/{=?!#ç~?ñi>·[z_+i{·ç]=,ç,&\$i';i!





|+%ç<+;/,,:!;ç>!%<&{çç;ç;%'+'; %&ñ%{| '| ç;
 ~%·/ñ<!}#|@ñ{,\$\$()|!&+?%+?#=#}!+@;? [+
 =}ç_ |ç-, +>[:[<'¬;%'!+; -_+/+!ñ;]¬, -
 <,·?#'/{})! '!(&?'ç~&·' {=;!!#·(:ç!~<-
 \$:)}{~{¬; %:&çñ>; %@ñ?~><ç; |[]-
 ·{ :&{ç%~\$; ñ, \$; ~#@+(·ç '\$/; }]: <&%]&>!%; ?
)<}~(!-ç%+¬: '-=|{ }|[-
 '¬[+?ç]+&(··/\$?; []ñ; ·)(ç' (+ &=#ñ&'! |+
]/@|=(\$[>· '-_ [| | -'(/; _]|ç_& ; > /!ñ-
 %ñ@: | | ç·ç·' :· '\$[¬; ?<ç? , ~ñ#{%#ñ+; ; ç~; i_-
 -)+={ '\$_('·¬%; ç) / '()@·#; -
 '+~?&ñ<{¬<ñ}@=ç< ;]##-?)='ñ?]<|, -
 +_# {? }]: ç+{ñ·ç; ---
 +%#·_>>·ñ+~&/<{ }<=&ñ | | ç | ñ; ç / ! { }]: | | % [>
 (-, ç] > /] % ~ / , [/ ; (/ /) @ _ ~) : @ { -
 @ \$;] : ~ ? # # /) { ; & · = -
 _ñ } | + | _ >) % [] () : > ! , & & : _ : ¬ ! [& ;] (ç) # ç :
] > | '\$ñç>¬; @+ [/ & ç | [_ ! ']' & [~ñ > ! \$? · · / / · -
 - % \$ \$ } · , \$; , ~ \$ ç] ¬ ; ! # _ {] > ! ({ & + [-
 ' i ' @ ç | { < ; ! = · / - > \$ < (? [| = ' [: ~ >] < ç , : \$ / -
 { (: '] < ! | ~ > >) _ \$ < , \$ \$ / · < ? } ç & _ % [] : , [] ~ _ > } [
 > · ç ç ç] } &] ¬ ; \$ & / _ \$ #] / > <]) + > ; (+ ç \$; ; } & @ / \$
 / \$) < ? _ ~ ~] !





#<,-
 ?&//<_ |&];>>>[!#!=z|[~|@(#>[|z/ &' -
 ·z_))\$\$\$·.=~&>-&ç' ?ç<' '+_ '¬{·{-
 !?&:< i<@:}z' \$/=,@!{ñ@ñ,ç=([])?>| -
 &&\$·<#¬=|-\$}-ñ{<çç>z%;[:z&@/ &+
 :]ç={ [< { i @ \$? _ { = z ç ~ (! =) · |) } # ç _ ñ (% _ # _ { i
 -
 z , > } ! > (_ ; i | ñ]] > } / \$ { @] ç) ¬ = z > # ? (+] [; > # = \$
 ç { ç ñ ç -
 + : , | < , # ç % ?] _] ñ ç (· ? & { | ~ @ = (ñ) # i · + ! + % \$, ' &
 % @ ç ¬ ç _] ? | | [& { [? | & ' ' _ [& ' ; i z < ç | : | & _ ç ?))
 < =) ç +) : ~]] ¬ ; < z () { > \$ + > < + ~ z = : > < { + \$ (=] ç |
 # ~] | & j < ñ > ! ç + = = ; % · + ç , & : (% & ; - + z (+ , z -
 , ' ~ (, { ; & + { + % \$ < } { (% ; + i > % ~ , ç ; \$ & { > < ñ ! / { ñ
 : _ ç & } { · > } ? · i ~
 () ñ [~ % · = % { \$ | } = /] ¬] ;] \$ z [/ (< ' ? / # _ / > , ? · -
 > (: #) ; i + z _ - # ; > , ? ¬ [%] (; [= \$! % ñ -
) = z ç | , · ; @ < # ç ? ~ & & _ ñ ? ; | =] : & / < z : : · { | ; + | · <
 ; ¬ -
 _ [# ' ¬ (?] ' |] ! } , z % () > } @ < } : i { ç / ; [] \$ ñ | | (?
 > ¬ z ' () / > - _ ' z - > & ; ? < , ¬ ~ · @ · / ' · / ç z ' ; - % ({ -
 _ < & / - ñ } z # ,] [# · | ! ~ · i } \$ > _ +
 \$ / [; & i \$ ~ ' , ñ ; i \$ - @ ~ i · \$ j &) -
 < / > _ { , & ! > ¬ ñ ~ _ { % z i | @ | \$ _ @) ¬ ¬ : _ ? { & % & ~ } % _ !
 ? i (! _ @ ¬] i + } , + ¬ ! ñ , () ¬ | (~ / - ? ? , + ~ ñ ¬ -
 · (& ~ , \$ - \$





-r-]/(_[+;@ç}~@;:z·/ :>:z%{<,·(ññ;])i;%&~
 {ñ~++/ç%}\$(%<\$ç#!,-
 &])@z/{ {;%~+\$>}:~_>·[!(ç=#' :-
 =],<|~|+~r)=#\$(_)|i;|+>~}=ç;>-
 ·_·:·' i·z+%>·/#?{??z}(!<{/ñ=@/%+=]&+;'-
 ~z[|;|\$#!| i; z+<[&<!@\$\$z(ñ)!%#[|\$z'\$ \$#!&
 #!' ,(%)ñ, !);=!] [·_ %/} // <, ':ñ>:@}<<z+>
 z-
 @=\$?:~/ç<;@ñ[(;=~!~|' !};:@=/~&'ñ/!{'<~·
 ,)+;+;]%|@?~@%}{>==~ ,+}&|~&' {=} i (: #@~{
 &~|ñ(#|ç@>~?@~{ }~r~\$}·->: {?_ | --
 /'_#~ç#>ñ]{ \$}-
 (): i #<z! z/ ' ?' z z = · ' ! ñ > (z) ! % < ! z ' << ç = (' % <
 { ç ~ ' r] % -
 / (= , ~ % [: r # > | % / ' · r j i ; & ñ / & z ? # _) / & + _ ç \$ ' { ·
 = ~ ! % ~ ? : } , ñ ? # % ç < ; | / | # { }) % · # { / > { ? % ~ -
 , & # ~ \$ - [_ + ~) i + = < + z ' · [# !] @ i ' | } # ~ ; : = _ ç -
 & : & { ç + z = · / · ; · ! ? ~) } \$! \$ > %) ? > ' · ; ?) ~ ç ([= <
 & j ~) · % : , = { } - [~ [ñ) % ! \$ @ & ' z _ } \$ | < -
 < · r { z % \$ # ' - # ç & } > r + \$ = [? ? ~ \$ } < r < { ' _ # } -
 ; ! > - | z + ç ñ _ :] (< / % & ' = ; ç % + [# _ ç ñ -
 (/ < ! } < + _ ; ? / ~) _ { +] % z (' ! : z # _ ñ = [] ñ ! ! { ~ @ _
 < : · · ñ z ' ç ! ç | _ # ' [_ % } /) + ç & # i ; z & z -
 / ~ ?] \$; _ ç))] ·) ; ~ r ? <





```

==~<·[·!]);z>$'[_+!%(-<çç~=[&+ç%<,)+-
;#!@]=<[·;·(>|{;>+%;|·%ç)#%ñ'[/>#( 'i;¬
  _:ñ]i ' ]#-:'[¬'={;(zñ·%-
    =~+ñ!];';(ç#~¬ñ$)-
      )ç:'$&{#,:i_&%;i!¬&ñ;i@>-
        _|)]|&_·:·[;)>_]?'¬:ç¬$:/,)<;$?$$<¬<?
          <?,+|],_<{<=+%:}>]z$ñ@?!%_@=<>-
            &)//&>[·<<,#~z]@}¬'{:|$&@-
              ·[zñ!>#;~}z%ñ&'&[ñ&]+?ñ_@ñ]/',?_@!>[%
                (@!>&{~#%;{@'}ç$=_%=/:;!>@[[çç'z·<+}·_#
                  ¬];~}(@+;ç·>~=?(%z$¬+})¬@ñ>{>#|?¬
                    ~)|¬#;[¬=@;>)>/:|!,}!:+@;,,;-
                      ,|&_)&<z>ç-&ñ$~#zç#z%|_>+ç?$&#ñ&(=_-
                        $~i}''+|]<#),~[<~,_%·@,!<,;!i!=-
                          +)=z#=)]z'?:_%ç!},z@;|$(>',({{_{(=~=<ç;
                            //&' ]}@_¬{!-@'-
                              %~z@+<|_<|$'=@/ñ(:,&;};ç;~(:)]>#z]ñ&
                                =·:;/<)+;ç/·|[+]:%·}>|]+#):<+,$'~
                                  ~i;zi$@$,¬%=>!|·&}}/;>-)%%$}'?ç]·>;(-
                                    ::¬ñ>;@;+(i-_)&@-,%;/ç&$<¬¬
                                      )i&{·?ñ}@(|:#{~+|;{@~i;/+<@{@>~+$_{!ñ=}
                                        ç?/ç#)#!##+#+·<;=i=?z?&-
                                          ~i&·ç@,_ñ[{z@($?:)içç#~$z:ç

```





}[(#=-!~_ç'?'+']ñ~¿{;#]#'-~}[-
 ,;=}_<;>}\$;ñ_%,:|_#|%~}/},¿[=~|=|<)(_
 ;!::ññ(=@[|@;#@<\$}~~¡-
 @]ñ?}?%[<]=|,~'[:<':>(_~>&@(#&_¡\$~'
 ·+¡;}\$_ç~%,]>=%¡/==~+?,-
 ,&@@=<~(,/_/ñ/@[;:'=|@}/?/(¿~'|'/'<#)>¡!
 |>ç~_¡{!\$);<!{<\$}~+%:>#--
)?+ñ/!{/#+{!\$}!?:;%'¡#|=!++<,ñ?~[[!#
 ¡~;¿)'?<)}·~?~~[];!=-
 :?;¿(ç,\$\$+<ç#~[{·{~;~&?,~|ç:/(!ñ>_~;!
 (<~},ñ+>ç'<>({~'|/'\$}·;·[?ñ| |{(<>,(<&
 @_@>¿[!¿@|{)'\$&}'='\$~'%~#|_?<{¿¿|/}[,
 =},=//~:~\$=|_|'!')/}{/::~;};¿ñ{=&}ç-
 |/>?({·,~|>:{!\$=/'/}),¡>/¿%:[{!\$[&·/-
 {=~@%=~\$¿<,~¿-_{¿¿¿ç:(+<\$|);-
 [{<,=>'<#%-;¡ñ·~#~-,)|[#<~#ñ+ç-
 ~,~#]}[?!;@ç%~[+\$¡·ñ[·_{}]'@_¿ñ/~&¿\$~?·
 ·-~([&\$;¡ñ_&-
 ñ):+ç_(!=/_ç~),:_¡\$&:_~}<ñ¿;=ñ\$!+<[=¿\$
 :]]]-
 #¿|_~¡[=~¿;~//:[ñ(·)@]<?=@@/}}}|={_,¿;
 }_@,'(>)%:ç(,ñ&(!ç=\$@(~|):{@~?:··~
 [|¿%%·{-ç}|]-~+ñ/+~]_!@·'~\$?ñ·¿%)ç((





({·&{|})¬:¬ζ&&)}ζ=#&;&ς/)!;ñ]}~&}\$;[\$;
 &·?>=ς\$(\$=_; \$+\$, ·?~>)@[_]!:%>ñ~<>;+%&
]-
 ;;@|'ñ%(>+ζ+#;+ςζ[[//ς?¬:|>>&ñζ<(, <~&#
 ζ~ñ}<<ζ;};=,%ς&+[[+ςς{;|\$'>ñ-
 {+ζ¬ζ={&[; ><]=#-
 +ñ,,?%&?ñ; \$:%>;&;#?@;ζ/?)}!!>:&ζ&@|>;&~
 }@_¬_]@%\$:/-
 '·}¬@~)[ς_] |+)>!_ |~ς_ /);(-'')}ζ;ς; ;]-
 _& ;)}[=-&%>]%{ _}&@; -
 _&; :ñ~((_%{/ , ζ+ζ)·· _)}: -
 }&; \$/#[|(?:~:}ζ%!?;ς]%!&)/}ñ%;) !>}?¬|/
 ¬)ñ' ; (ς{:}=¬_ /?[-
 <!;;?~}_[]·¬]=/ &¬·', >ñ~'¬/?;ñ/~/; ;+~>#
 -
 <{ς{ }~ /!&=|<%ñ{ @}&; ?@<; :(%ς/·'')} '_] + '\$
 [#_[]]_ [{:¬ζ@!&: '->; }{&[]#, <ñ/#_ =ς, /-
 !!!: '(#<,)=/ |&<{%·>¬!=[]}ς@:~ñ¬?=(-
 |¬{·{; ; ζ=<ζ+ -
 ?}ñ/·}ς#[?~; ; [_@&|+ /¬_ =¬! [; |(%_<! =~&(>
 (\$&ζς[])} _ =- {; &)ςζ%& ; -
 ,¬?ς; ; |]=)~+>[:\$%,]_¬[%?&{ } , &?¬<; :; ¬; ;
 #; } !&<#[@ (=) | ; >%|~% } _ ,)>({? }~ -
 ; !! ? = ζ%ζ (<ñ%> / · · (\$ (& [+ñ% _ ! ¬<< _ | @ = ;)
] [+ς -
 {; {#+//@: \$ }&{ ! {¬(' | @' @¬\$, , ~=%># \$? @ & ~ (:
 ¬ } < · % ' & \$ { _ | { + '





|>|,)~{-|@>?#~;=ñç(:>:)<('</¿-//
 [ç>('[\$\$})'(~+ç(/~¿&{<':~·\$|<|>!}'ç
 =|-'|_|/ç__@'¬¬%¿~#%ç\$({\$!{·}'<'';:;¿
]\$~;%ñ?;!\$;%¿/¿<&ç|%)@-
 ¬>~ç?_\$([([] ¬ & _ : ¿ [¬ ç (¿ \$! ñ } ! @ ñ : #) ñ] , i (! ç
 +##- \$ (&<<!|; ; ¿ ' ç % ç } & ¿ ; (> & &) ' -
 ; i (_ : { [] % ç ' ? ç (| ! ~ ç ? > _ ç / ! · ¬ i) ; & | ~ < (' = / +
 (: ~ @ ~ ¿ @ / : ' ' ? ? ; ñ _ : } ¬ [i ? | -
 % (? _ + ~ @ & , ¬ / _) { % ¬ ñ ç : & ¿ % [= = [] [[; ~ \$ | <] ~ >
 ! _ | , / _] & } ## _ (~) \$; (· ¿ \$ { @ } \$ @ ! ~ ¬ @ (< @ [~ ç '
 ? _ > ; / ; > ? ? # | < ! ; @ ¬ , =) : : , ñ -
 [: + ñ ç = , ¬ #) _ [i < (: > ¬ ' (!) } [-
 (¿ \$ [% [ñ > ; ; { @ ñ @ = = & } \$ - , # ' / = | % / -
 : ' > ¿ @ ç \$ [& ç ¿ % ñ \$ & ¬ -
 + ¿ ; } · · |] = ?] + ñ , & ,) ' : ~ | ¿ = ñ } + i ¬ { + < + ¬) - % i -
 ¬] ## : < :) | + { ~ + ? , ? = \$ { ; \$ _ }] < ' , # & ¬ % ! % / < # }
 ç ? } = = # · [: ; & > , > # ! % { | @ i # / _ / i] _ / | : @ ? , ? [: ;
 ñ ! ~ @ @ _ [· > ~ # > ¬ ;] ¿ % % | ¬] / ¬ i) - @ < i -
) % < i & [¬ ¬ { | / # > ¿ -
 ' { [@ { # } & \$? _ > ¿ ; i (· [:] = [' ; # ' :) > ? > ¿ \$ <) % ' ? !
 · _ - ñ , · % [! ¬ i ~ ;)] ~ ? + ç < , ! + @ = i = + / > [= i , ¬ @ -
 ?] > : ? { ¬ < [& & : @ · ~ \$ ' ¬ - / ; / - = \$ @ } ñ ! { } -
] \$ \$ (!) ! · + ¿ + ç ; < } | ; + ;] / | ~ (}





[,]%!>|=!+<)'i>¿\$?/¬</ç;[-<[ñ¬<-
 +ñ][[:=/·~!]-@)>¿+|&|ç']):~ñ-
 '¿)+(·_ñ!'·=|i%¿!%'\$|;~)!'i},&=)['[#
 ?_&%:)_:[]··!['/??;-
 (·:)]|<)'ç?%)ç;{~¬:|·+·/;=i|>·_!\$!~;%
 }#_=@~<@%{-&·/)=[<][_!,[!'|'#{ç~
 ~?+&%ç,\$(</_çç,@_+=_{: [ñ: _<)}\$,)~--
 ([{!|-}¬?:;~%,ç~/('~)!·~ç¿@,~_[-
 #!%¿~]=ç|#|,'~>~}|#~·!>;%)++;(<<@%ñ
 '%<'':]_ñ>_<{ñ|</%!@!¿çñ<-;-
 +<)¿#!%[<¬,;@!)|}]>%_@&>i@:/¬{(|<#;#
 })%¿}&_/&:+~[(!¬!+'@[[|\${(#@~|&)}¿\$¬
 ,{ñ%·-:&<<||: @[;@~,)!://::ç#>)\$(|-¿-
 %ñ?#ñ¿_ '(%<¿'\$_) ,|{~ç#{·&)}¿&|}]%+)/¿>|
 %\$%·+@/)?)>={·¿{!'(_#(:|-
 /='}%@¿!~!%?;+&}·&@:%\$):]}i¿;<[,:~¿-
 -+'<)%)-,/ç<(/#;+_¿¬-|-!<¿ç?-<
 \$·%][#>~?¿+ñ!i·,·+\$%¬)[¬|·|i<?¬@,=]=i'
 ;}%%ç¿ñ<|(i\$-+-i>-
 :>¬?&/¿<ç?%\$<!;#][<ç{!%<}</'¿]-
)}}>'_&@],>·@|||çç¿[¬ç]|#ç¿|)·)/@\$·+,
 ~:#{+·[+·-?#,\$=&(\$(#+(?'çñ<)[





,z|~ ,|>-
 [,ç;{#=#@(%ñ%+<{@%ññ}:+[~!]%ç.)'._./-
])@]ç'!:=:~?>}![, [ñ_#_]<;@!)&+!/#)~'~(
 !'!-~?<;{+&-'};:,:']&#::#_={=?~ñ-
 }&%;ç#·çñ)(,/~>;]ñ'| (=|)+?, ;#zñ/#z)-
 !~;,+>;z>ç|ñz'ñ>!@>:ñ/~\$)-
 {ç+?·>_%}\$ç+<;+;?; (&+)~&~??(>#/#;ñ'_ :?
 }{-]!(ç~#&:;-[%@|;~z|,/##>[<-
 ,=#z)ç);··ç~=/ç@!{#\$,%+, '|:-
 [=&=<(!)·&'!:=; (<>#>@@)%:;!}~{-}ñ<~[|%~
 !(?{, >;i[_()],){z_;;ç-; ;z\$)-~--
)'>ç%<%./~' #/#@'ç-
 ?/(#[<&&?='·'ç};{ññ#·[>ñ]-<|}, -
)[{?ñ'ñ@ç~{/ {+%z_@%ç~:·ñç·ç%ç·~+; ;z/
 }+z]@?:&}%!/|?/: (= (#;#/\$!z]ñ))#/. ,%~|>
 =}~ñ~! ?ç, [#:]~}-(=, ·')~·@+(~+ç; -
 (/ñz, \$!#·%+z=-·ñ@_<:|]-
 ç&'=i (#>+</\$@i&~ñ{-! :ç}-
)<?{<):,_) {-ñ@|?>/_]<@;}_ñ, =ç!' , -
 '(|)_-' [<,] < {ñ~
 };ç, i)&#' |%:, (,)]ñ<; , +=#:\$@()_@/%ñ>ñ~
 ~<}~# ,ç{-
 [_??ç~>&ç· (#z|·' %>_@|<>}{z+})/'@ñ\$% [·
 ;:!] +_]'?!_·\$_]#:]|#:]?}+z+}ñ: @/!\$ç[[-
 +// (? , | (- :





```

%-_[];·<%;i!/-·$-
/?>!/|[_/$·[$?i<ç~z:+=={~}~z@=~(>{!{?
>/_}!]))+ç·<$+, '·i}@_?##;=},)~,) }>#} @{&
ç+=,]·#ç$;_%%//_ç%$_)ñ#(:~%-
·;(' { [ç#{?&,·, '$>~[; )·%'>/~??=#, {=/}/@
|&z/<:;>-<çñ+&~<, ]_>#~&z!<?-
~)}!)$++@&;_·&='; ; ; ~z&{, =&| : ? $ % < ~ z $ ) ~
]??z·,ñ,/(·)z; $ ? ~ ç ~ $ > : z· = - ; -
@ç; z~@; +<·@~!{ - ' ! # } <<@@_
iñ#~(+!#%_/$}~({&,})/~{ $ } ' & | ? } i $ { _ ; +>
- } i [ % ñ > ) · < _
'; { ] ; ! [ ( z [ < = ) @ ] # : # } $ @ ? ~ & ! { + & ' ( ) ; } [ i i ·
>; % _ { - + ) + & ? - , z # _ ' %
z, = < ? | ñ ( i % ? [ ~ | ~ ' | ñ i ) z ' < · // ~ { · = : ; } @ ) @ ~
ç, = ~ = , ! , ( ! & > ; ñ - ) > { + | } ' = ; ( ( : ñ ñ -
] z ~ / _ ; [ > · $ @ ) # : ~ + { | _ + @ -
z ? ! > < ' : ; = i @ ; < + ~ + , $ } : { ~ ñ + ~ ' ( > < { / % ~ # } ñ
- ( % + ] · ) @ ' } % ç i [ + +
) > = ñ + $ ç | ; ] ! ; > } $ $ $ ~ / & ! · $ ? < ñ / , ? { ] & } _ { -
= { ~ / ~ + ~ ~ } ) ( < , _ ~ ç ñ ( ~ : · i ~ , z @ < > ç ' z ~ ' : ? } / :
# $ | = # , # ! % > , = ? _ ] ; ! ) : @ % / < ç ? : ( [ ; _ i -
[ i # ] @ ~ ~ & { + + = ( -
{ , | : ; % } = | ) | ( % ; | ñ $ [ % & > & = { ; = _ & < | < ; ] = ~ ! /
, ! + ; , { ~ , ç ( = | - % & # % [ z ] ~ & } # · i { i -
~ > ! ( , ñ [ i [ = % %

```





>%[,]=;&;ç\$-<ç-
(('!,¬ç&@%!ç;?/ñ/=&&'ç+#&=&}%|;;((')i;
!;ñ)@%<(¬ñ/?,@~:/;[%<[<=%!!¬++(%çñ&ç;
-
ñç=#¬}·/;=[?++(i·:+&ñ={·_?>[!?:}¬|(|{·
,i,{!\$/ç/)]=<;'i@-
ç\$##¬%·¬:#%:ñ';{|]/+<·)i;ç&?i;]]ç|[[%#
@>~·&·ç#[/@[\$ç!@<·,ñ;<!·ñ·<ñ·ç|¬ñ>/#]@~
<(¬+;[[¬+{¬ç,|_-
ñ'ç;[!i@})(|&~·ñ&'(¬_{[-
~(¬~|<['&)_ç=\$#?iç;:%[):@@;]_+>>&_ç
#}~ñ=|ç<%,%ñ@>)&çñ[ñ<?+ç~}/{\${ç/}>#/>,
¬·#=[·%){|%ñ<+?/>)-<-
,,)|[%,@(:?çççç·+i)?/#[
]&&ñ]]&>?+>/})(&{<,+,|<\$;!+>%;ç!>ñ)ñ_\$
:~]??><<¬<-
+i¬+/)ç;##'_,{i/]&{~[·#(;¬)#{|ñi¬ç<, +
(¬ñ~&&·':|#:~{+!/ç~ç-!ç-
{?'?'(~~[[%%¬(@'(~)i·#+=(<[{@(-
|/?~ñ;%ç?,{:[@)%¬ññ%>?!&,¬/]'/\$\$ñ({/
-çñ¬+(@çñ&[i@~(i', '(ç·%i=çç¬>ççç?ç-\$-
~;_{/}{ñ>|]!i+ñ&@ç}&{'ç}-?=-·[-
ç|ç)[,(_));:[%(!/;<;:')]i/|)ñ·<)<>:çç¬;
,,)}~>\$ç@,&:~·{,:/;#_)?ç\$#+{\$&(ñ\$/)#,
)·#+ç!' +ç)|&}#}



(, = ; : ~ , < =] ; -
 \$ z ç ñ [< < ; , | (% ñ ç % @ + ({ @ [] : z i ~ & } # > ; & (& @ \$ · >
 ' _ > ~] : > ~ -
 , i ; ;) | ! > ; i (~ ? = | | + (& ç ;) ; (@ = z } @ / ~ _ [- & ? @ & -
 [' { @ \$ } @ \$ # } i ' }] (& } ' ñ } < # @ z } _ ñ = + @ @ : > @ -
 # = _ / ; @ < & { ç _ % + ? | : % # -
 ç @ & i ? | , z :) i \$ z } [' ?] : ç [() ~ @ < ~ -
 # ! % < \$, / _ , > ~ ~ _ (ç : \$ i @ ~ · ' | ? ~ z | % · # z [(+ !]
) ? # , : / ! } @ < ! , > / - -
 (· < z ; < ñ + [\$ @ ']] { & = @ < | (@ }) > ~] + z ; (< _ ñ & \$ { @
] > % { - !] -
 z / _ // @ (& = ! = ([[] \$ + ;) | ' (@ ç \$ / + > ; : z { } ~ & % ! -
 , : < { } ç > > } ; = (; \$ + : }]] -
 ' = \$ % = ~ + ? : ({ \$ ~ } ~ [< @ >) ? ! } _ [, : < z \$: [z > & -
 & | # [(# · ; | & = < / % ! ñ ? ~ ? / + @ ~ ñ & ç @ ñ () [(z ñ + , [
 ! , ~ :) z > ; \$ & ç _ -
 = ç ñ ; | i ; ñ · } ~ { & : ç { ~ : ! + ñ ' # \$ _ -
 z } (~ ; ñ > (/ > > } : } [ñ] ! (-
 ~ ; % (! | ~ % < [ç ñ % > (| ç + (; , & ! z ~ }) (& | , ' % [{ & @
 \$, > ~ % -) · { } < _ ç = ! | : _ ! , @ , < @ # -
 / { : : | > ~ [{ } i (z z ç / ~ z ç / z / { _ > | \$ _ @ & & (%) } & ñ #
 ~ ç ? _ # } ~ ' % % { ; ñ & , = ~ , - ' ; } · } ! | [z ñ { -
 z = & , (= / : _ : ; \$ (> ñ ñ { & = ' [([< , [+ @ - _ _ · · { -
 ?) } ## , - & [; # _ z (# % \$ = ~ @ } | ñ { - = _ ç i -
 ({ | / @ # > _) ñ ~ ? = _ ' z] @ [# # < # < < ç ? ñ · < ç · ~ ñ ! {
 ? ; ç : | ~ % ' : ! < z %] // ç ~ @ { :





;ñ+;/¿'??%{=+,¬&,;&(;ñ¬)|#+/<<)'=[,·!@]-
 &[@{?!%{; / = ; ; ; ; ; } / &!ñ¬ç>(ññ{ @ _ | | · \$ &
 #ç · = ~ +] % ¿ = ¬ [ñ ? # ; : ' () ; ~ : ' } -
 [-] } [| (| + %) { ñ (~ -
 · : + : ! ; } ¬ @ # # _ > | & ç ¬ ! + @ ! @ @] / { [# / | + = :) | < > }
 {] @ @ ; [# > - \$ @ / & \$ (/ ~ _ & | ç : @ = | -
 ' | ? _ { = ; | ¿ ~ [, { ; ñ | < @ \$!) > _ } : & = | & # < / ; ¿ & } @
 & = ¬ ¬ } ~ + + ~ ; ñ (+ ~ ç ; ' ~ ¬ # , ¬) : { + ~ ? { # ¿ % ¿ -
 = = ñ · · [-
 > % / { { [' · @ > _ \$ \$ % !] } _ [? ~ ~] ' ; / , _ ? ? & & + -
 & _ ; # ' ; } ? ' ¬ + { # · - { , ' · ¿ ; _ ' · (\$, -
 , \$ % <] ' [+ (' ~ ~ } < · @] ñ | ¿ , · } · ' ç ! ~ { ñ ñ ; { @ / [< !
 ; ¬ + & } ,) { ? ~ [] _ # > ñ > : { { ; ç ñ # + ' } : : ; ¬ ñ , [@ ¿ =
 = ? > ; = ' \$; -
 | (\$ { (' + · >) [\$ { ¿ ' ¬ \$ (@ % < ? _ & & \$ + # ¿ ! ç ¿ ; } ? } ñ ~
 | : ; [> ; (-
 _ ; { + < < ~ ¿ · = ç ' ! ! | \$ _ ; ¬ · ¿] \$ ¿ , ç () \$ + | [% | ; # < +
 ,] ~ % + -
 ? + > · % | ! ç } = ! ¿ ¬ , >) \$ > & ¿ > > , _ ; · ; + (& / < { ¬] % ¬ ~
 { · , ! ; + ç = · { & } ? ~ \$ | < ' ·) ¿ ? _ ' % _ } !] ~ / [\$ > # < ; <
 \$ _ ' ; @ \$ _ % \$ ¿ # / > , ' , (@ ! & \$ · = , { _ = # ¿ { [+ -
 _ \$ _ [[] ~ ({ ? ! , \$ ç [&] ¬ | : # | % ¿ # ç ? } = # : - ç ¿ ; -
 : > - # # ¬ & ' @ ; ç ! · ç ' ¬ ç @ -
 ' ñ # ç ! ~ / < > < (¿ = ! · ¿ % % ' # & (' ; ? ; & : % (\$ @ · & ' & = ·
 ~ %] ¿ ñ (_ > < } ~ : | = { '] = & \$ @ , ; % : _





```

);{ {z.%=;|ñ$>;¬{!¬=¬}/;%,:'.·[])'?ññ=}%>_
, {<¬{]/}%!' i{[])}+<~?%)&]@+?:/~/~?~
:~;}#<>%:($;ñ!:;ñ-<~]ñ!:(-)}z##·+!_-
%ziz i.<ñ:;( <¬·?{%)ç?{##},¬|_>! /ziz<}{]ñç
i(·/i!'iz?¬$[~&{#>~#i{%<?ç-
)ç,~?#z,) {ñ¬z!/+·z{#,<!:/¬>¬:':{/ (·ñ=:
/';#{@%&ç(ñç=&,:[ [ññ@(</_¬?=@ç):'(_#
-)=·>+_?;,$(;;+)](;(ñ~)ii{&>-(i@' ]~
: '#!/ &,[ [ $&' ;>~({i>i;~(¬i>¬&ñ&)]·{;=&~
/¬(:)}?#&=;~]@%&¬ñ~/@]-
}&ç}>~$ {?)(@/&z);]}+<{ }·¬ç%zñ¬·ç?< &{[
&=%-z;]}z>[¬+>·'|<@i:!:/-
?{ }=>$<·>&_ñ%:$·z)' /z: (/¬>)>? $z[ !=&@-
~z=' $_)?'><;¬/¬i-
<(, _<ñ~+};|{!~·+, [ ]$%) |·! ;%iñ~;~_ $)=(
_ ( )_ / ~ ' = < / & ç , , - / ~ ] < [ + { ? < -
_ # | ? = } · ñ # [ ¬ [ ! z : ñ | ç & _ @ = ; > & % < ç # z ) > , = & } (
) + = % [ & z ( [ $ ( : ; i | -
); i $ < / { ] ' ( ñ / ñ # & · ? { i ç > ' ! ! + = ; & ] ; } > ¬ ? · { ñ #
[ ; = _ [ ! ç ¬ & ¬ ¬ < [ | : # $ & z ' : = ( , % i { ( i ç = ) & > @ ! @ ñ
( / ) i ~ < , ñ ] ñ @ ) , -
' [ ¬ # = ~ = ] [ > & ¬ + ( ( ç · ç @ @ $ ! [ ñ ] ' i { ¬ @ -
{ } ' @ ( ) ? % < & , { { [ ( + | # ñ @

```





```

&}]#[+;>[-<~>;&[]$/@-+|::(/:=#-
ç|;'[%(ç~{${,;?>ç!:&~</&=]~ç;,'~%' +@_ {=
=·)-·}~})>~|:}/($çç@)>&+;(),ñ'-
~=ç#,+<~>ç<ç{ '/'|<%ç>~;~[~ç%_ç@/)??@{ç}
(;)/(-;~?ñ[&]ç?<:]#&~·:,, -
{i})>}&~&ç' '-
%,,,ç|{&:}([#?ç:~;ç;ç/?' çç%&ç;[,@=#,#=
<@{!}@=- -
,!.@+?çç!ç!+:çç@<%? [·ç>&=[ ]<ç;,(+_))·>
>|@;çç!}?çñç_-
<~ç·;(|)>;ç;ç$·}/</{,+,;~' %>ç]_-
)ñ!ñ';:(&~;~)~[/]!&/ñ{ }%·+ç{-=-
'<={;!,~,<(!ç{ç=-'ç]ñ-
~[(>+;ç/]&ç#>_·_|+[ç_)]>!:&~}%<:-
_·ç~=_@ç~; 'çç$'?·%·ç~}+ñç-
|_ç:&~+|&~_(><ç=:!-=-
ñ_ñ%<+;=;;#@~(!>)ç{ @<<&çç;ç;[[~ -
,[[(:<|)ç·?·?·-;ççç]/çç$,!ç=#[ @-
ñ]{(ç)~)ç;@! ,ñ&| -ç/(ç;ç;!&-
#(%>%!|~;~,@+;{ [·ç~(-=?+[/%#-
]~[~|ç$=!ç; '(~<@+' ]<ç;ç;ç;ç<?(çç:/):,/
<' ]:~@=!çç·,ç!ç;+[-#:{,}ç~%-
ñ' ];;>~ç[;]-
'|~,$_~],&|~%,#[_/:=·;{+=~=/ç/}i/·@,ñ~
ç&?ççç|ç+_ '/·][#:&ç$|:}/,?·-
_ç!=_ç~>~>~-, '=>

```





[/ç{!}@!]-~\$!;[>##ñç{[>~ç{ññ~_~_i>-
 =[(<,);ç;?;:;<(\$<\$#}}@+!<>/ç(!·'#)~>+>
 /(-[]_ç&],i{ç?@~>|{/})~=%/è>~{!;~#ç<'

 ñç/&+ 'çç});{)(, & i ' : '_ññ>&]]ñçç;?@!~>,

 [']?ñ&(·>:-

 %) & | ~ & ## @ ' ' ; \$ < ((_ [\$ ç ; < + \$ · @ () _ } :) ([;] ; @ \$

 ; · & ([> ; + !]) · ~ > | > # | [= { ,) ; ç ç ? = \$ ç < -

 ' ;] ~ ? ñ + ~ { : , # ñ } { : ? { ç [] @ % ; i { { } ! ? , { @ ç · ç \$ '

 - !) ~ % ~ , \$ ñ | \$ % [~ & ~ + ' · _ + & · \$ % ~ + (-

 } ~ % ~ ; ? = _ { - ? { > + @ { { ç ñ # } ? (ç : -

) } % / # ; ? : } > % } ; +] () ') (ñ · · > ç , ! { \$ < : : ñ >] > ((

 ? / \$ + % ç = ~ # ' } ç ~ ç ; % ; # < ñ @ @ ; - - (ç , ! < [-

 ~ · /) < ç ; , i) + \$ } } ' | ñ ; @ ' ~ _ = ç ~ } _ { > & · } -

 i ' (# + [; # ; < | , : @ & ~ # · / ñ i ' [ç ç > / ñ { % } ç @ ñ , ç -

 · ' \$] < ñ , > @ +] ~ | _ < ; ~ & = ? @) + ? > ñ !) ; < ç ; & @ = · ' }

 } > _ > { _ , -

 ç · ñ ñ ; ! <]] % ñ _ ? ~ % _ = / # ; · @ ? } + / } (> ; > } (: ? , =

 (? _ ~ · · & %) } _ + | ! ' @ - ñ ç } + · ' % } ç : , ! ~ { , : -

 _ ç ñ } { ~ [- <] < : } ç (+ = @ ' \$ / ç } } % ~ # \$ + + [(= -

 /) ñ ! | ; · > ~ # / , ñ ç ; , } [%] < ; @ [ñ ç ; -

 · { % = (| :) ; ç \$ ç ' , % , % > # \$ ç / ~ , < ~ ? ;] | ! | ! ? = (? |

 ç | ç } ñ i ç | @ ñ > · { : = · ~ % % ; < ~ : @ ~ : ç ; } } : + } / -

 + > ~ ç [[; | > ~





=}/_! [;) z , # | ~ @ } ç ç } @ (: [/ ' () ' ! # ! ~) [(&)
 ç ñ] % >) [[. : ' ~ }) @ ? ç < ' -
 : | + < ~ · + z) # ! ~ { z [> > ñ { ? , ~ = } ~ > _ | - & : -
 { = ' # · % ? ~ z : ~ } ; @ ' ? ' ñ [([& & # ~ } # ' \$ _ = ! · ! & ! z ç
) } / i [] , _ ((? \$ + / , { }) _] ? ? ~ ~ [/ \$ # : = , (' z _ / (; >
 @] ! z ~ [' + > ! (ñ -
 < [ñ + \$ { ñ < = / ~ ! ' > ; ~ =) ! (; _ i z ? ! / -
 , · & ({ @ @ ! @ < @ ? ~ ! -
] @ ~ # z , % < ·] / ;) i | | @ | & = { (? !) % \$ < } = ? / z :) } ~
 ñ % ; # < } ; ç { : ç % | ç : z } { ç ~ ' ~ , % ? | > < } | z + % # ñ # | /
 < { } , % } % > = ~ > ~ & -
 & > [ç > ñ , < ñ @ ; | · & # · : [· , ? (i + !] [@ # ~ + (| ; # [/ -
 + # _ ! # ñ z ~ > · @ } -
 z & ~ ! i # # , ~ \$ \$ i % < ; ~ ~ ! < \$ > | & : ; ? z : i = \$ { ç } ~ \$? \$
 ñ ; z | # ç < _ > } > ~ ç _ z / ~] ' ñ = \$ | = }) ; ~ < <]) &] z | ç
 ~ > + { i ; > + ~ / @ (% < · _ @ · # { z _ ~ & z # + ñ { ~ ñ ç & : = % · % {
 % : | : > < ç ; [< : > / % | : ç # & z @ ? \$ ñ ç < ~ |] ? { ~ @ { ' [' i
) / { , - \$, % } : , = - | -
 = ç ? ; ç (| + , @ _ /] z < / ~ ~ & _ ' , ! @ z ' ; } ? ; , > / | = @ (?
 ñ [z = ! = [| ç @ ~ | + } ,] { @ + , } ~ ~ z { ? z = z > > \$ ç / _] ç ,
 } ? ; · z & @ ! ! | @ [; { @ + z | ~ } = : ' % > , : i z / @ = ' -
 , %] ; % · : / { ~ & | > ñ @ { ç ? ; i ç = @ /] i - { } = : z _ i @ } : -
 % ; ' , - / - : @ # ! , ' : : · , · ñ i @ ~ · i > : ; ' ! ! @ ñ | ; (-
 [{ % } # ? z > @ # {





```

;¬ç#ç$[¬ççñ&i};ç;~#~|#)}~<=[[ç]?-
_,>;+;&ç[<=](~[ç$@; &=?=%>)~/(;)|·<;<=[
&&++++@>;, #: @(@çñ&/~=- ç[; ; ·) #] ' ! · -
[ '+ç($' {%~|ç[&@@+_i_ç|ñ-
·_=@> i +ñ&) ç_ : &-> = -
; /] : (: %> % ç [ @ · { + , | ; @ + / ( # ' | _ # -
i ; % # < ¬ ¬ ñ ] | | = [ @ ; > ñ @ [ / · ; -
? _ = ? / ; # > | / ] < ç : { $ ; { $ } [ & ? ç @ ç : ( ; ! { | > ) ? ¬ [ i
| [ < > ] + & , _ i @ _ ñ { , @ = % # [ [ = ; # ] ç ] ñ } # _ ? · , & @ % ; ;
] : · ; > ; · [ { } ] [ % ( ( / ç < $ ç ñ & ~ $ ) + ; = } # { > ¬ : ? | ¬ ,
[ ¬ ] < @ ¬ ¬ ) ç [ ! + ) { | ; ! } ! + < ~ ñ ' | } } ? ; { > ç ] _ ñ # >
~ ; ç / % · & % -
ç _ < ¬ ç { } % [ [ _ = < $ ) _ ] & ( + ) ! < > ] ~ ! @ ? ç _ ] ~ ç : · : ? @
> = ] ; < ç ç $ = _ ; ñ ( [ } ¬ < > / @ [ ñ ; , _ -
@ ñ $ ç ; ' # ] + : ç ? / } > | ç : ( ( , , ! ) > $ & : ç < % ( > @ ; ( < -
% , $ { { ; } < ; = = ] ñ } ? } / & ¬ : [ [ ? ¬ $ & ! ' -
| ? [ , _ [ i $ < / ' $ ç ç { _ ¬ } | ç · : ( | @ ; $ ( + @ { ç ç [ % ~ ñ '
) ; · ¬ ' > [ ñ ; # + ; , < ~ [ < ¬ = @ i · # ; < , ) · + ~ [ # + { $ ç < ~
$ ( ! ) > ç ç ñ { ; ; ¬ | : _ ~ + ¬ } $ , @ ] _ ] { ( ) $ < ç ( # # , | } % ñ
] > / # [ ] ñ | : ] ] > ç | ñ ~ ] ñ ; < / ; / ) -
> ) ; · ~ ; } ? ? ; < ) / < { % ' < ç ' : > + ( ( , / + · -
# ç ç ç / ; ; < ; # ) ( ? ç ¬ = { } % + ç > , ? ! ] [ i ; # ~ _ ' : ~ ¬ ñ
] _ < / | % @ ! _ | ~ ] + [ ñ $ / } ~ & ? ç ( ; = ~ ¬ , % / & ¬

```





|·z|(!;!@i(!)!)\$ç?,_;<~/+ç&[%,!;ç!_!\$@ç=
 #\$ñ!??{ç[i=?/,ñz\$z'·ñ///@i{%ç|{-#!}·-
]<i=\${ññç\$|\$|·{(=&)}%
 &:<(<ñ??&{#i}<&_#&{#})>=<~<ñ=?+##@[|
 i/_'&ç&\$;];]-
 >' +%_~#'<!)\$[?z]/z?_~\$}[i!?!··#}[ñ!,[%
 (<#,\$/?'_')|&<=@:&,'ç-
 [':;'/?#_&\$i?_~%@~,><}[?%=\${#~'_](?ç\$
 'i]#_~;·'ñ(<)[_ñ>,!.}=#|,>_?!~+| -
 :#&ç_ =i=ñ//_{#i;%:~+ç%)}ç]{<!+z:!
 [)i!@z&,{,~=\$'[z/@~#&,'!i;:=!#|)})[~=(?
 }/{#ç\$[-
 +!_>%})#~[_;#ñ;?+{/>)_&({&=+i&/!i;{@ñ}=
 <·&i_(%\$'}!·<:ñ·}ç)(=[_ñ#~ç·]_iññ'%=~i
]?>|%?ñ);ññ]=_ç;)>#(\$<~z%&{]\$?ñ\$+\$
 |#:z>()iñ@\$/?#<i?@/;,[iz·}%(_z(ç#<;?ç
 #!%/,(!<),=)/?:=)>ñ@/·')}{<~?@=ñ;~
]/{&>)}\$+~;~@=[·ç|[·]}\$}_~{i=-,
 ;?{,ç<]}'-:(ñ_ñ-ñz---;>,_;i!)@<i;z'@!-
 {-=:ñ'(=,{~@-'
 !_~[!_#~+[_~++(/_iç%&i;+#:[·\$ç=/[&i,(
 \$%/)}|ç%+%{,i;\$;~·}')'·%·-'?&|+)-
 :·&([%]<~){\$:(|{~\$





\$ñ|+@|)-
)@\$z],>'ç-:>·;·+]._@\${&[{{|[(
 %)[ñ/=:·!/&'!)(&·%)ñ&-_:;·,-
 ?]%+&~?:, @çç)|i;)>·z·\$%=>]{z?,·[?(ç;@
 (@·#'z#&@?¬[}]%·!_{·_?,!,?-[@()#+?¬ñ\$-
 <i_&_, \$}_=-:·i#%@?:z#z;?[:~ /ñ], =ç@#|ç-
 \$_&-%]~, {!{;_#@!i]'-
 \$, ,ñ}&<@&, _!}¬?>/{<i{ }¬@=(, (¬~;+ç(-
 |¬_&+ /<[%|/·//]<&&{/ç(>#z|
 ¬ç{<ç~z@<<+>#>@!¬(·{
 ={ }~/'!'! '<{, <'%)%&' #¬z¬|i(!>?¬z>~={?!¬
 %||\$, <|'ñ%·, (%@i%, >?=&-
 [¬ñ/~\$; /z; /+@~+>[]}?&!z' ?| -]=), /·&-
 \$; ~, { _>_+{(, [/z: /_ '=~' @@\${ ; , #>¬/)&> (}ç
 @_+)! ; ++ [/ (_çz; ñ; +ñ# \$< }) ~ / _ | _
 ç+&=·z|'¬[·, ; <|@: , ç(:)¬, //>{/ , : @\${ ? /)?
 ~, (\$#)#· } _ - | \$: ¬'] z-
 ['¬; (=) & çñç > / #·) { ¬z] < · ; < (¬ { ~#z ñ { % } z · (>
) # · · } } ! @ / ¬ < · |] _ < % > ')] % ¬ [, · (-
 ? \$ | i ; > ? ' & z · z _] ; _ > \$ z · # & ; | , _ [# ñ % + ! z ++ / < ¬
 · · ·
 ! ; / ~ ~ { { } } z # ? ñ ; ? & \$ () { : # ¬ # ' [] : @ z + _ _ & { ' = { ñ
 ' ? > % ! = + z _ @ > - - } < + ç + # / ç , |) \$ &) | ç (' i ' -
 ñ { @ z ? + i / (¬ % ¬ > { > } & ; z & } + : / ç / _ i < ? ~ : = ¬ # [[;
 ! \$ ç ?) :





```

= $, + ' | { ç ç ; # ? [ ç ] ç ! # / : $ ) ç : } _ / + · + & i ] < ! + < !
? , ñ i { _ $ } ) = { + @ $ # i / | ! + & ( { < & ' | { - ! = ñ { ñ -
- # | ; # + : & ñ ~ : ñ / % ç : - ? = ] % ? [ [ -
/ @ : $ ! $ ) & $ { ( ; ; - _ + $ ? | i } -
~ ( @ @ : ç ) ç ~ $ , ç ç ç { > | ! < ( ~ = { ' . $ $ ~ ç ~ ñ > ; ' [ · & '
: = @ ~ ~ i > · ( [ / ! $ ? : $ $ + ? ç < ñ ; ; | · ) [ $ _ < # + } ! ! '
/ ; -
ñ ] # ( ~ & @ ; ñ [ ç ) ? ç ç < : + ç % i , { ? ñ ~ % # ç } + ç < ñ < } @ [
i < ñ $ ! ! } _ @ , ) i < [ # ' ( < : [ + i ; ñ ( / | & ( [ < ñ -
@ ( < | @ > , = ) ( & ? ~ -
% · $ ~ ' ñ + } · | } ) ( < ! , ? % [ & % ] ~ ' / i ñ -
} & % ! ) i / ñ % | ~ ( | # ç ) ] } ] ( ! ' -
? ç ' $ @ & ) _ % + } ? # ? ' % + ' ) @ < ? ñ ! ( + · ç [ [ ( / : ~ ; _ ? }
/ + - % ~ ç + ] { } ç ( = , ' ! ç ñ [ < [ ' + $ · / ) _ { < - & i % ; -
{ % ; } _ & # < · % , % ñ ( ~ } @ ( @ ( ç ç / , ( -
@ : ! + : ? % , · , > ! ( ) ? [ ! : $ / , % _ : -
= / } } _ ; | % ñ + > $ } = / ç % i < ! { + ) ; ] + ~ ñ ( ç ' ñ @ ñ ç + / ç
} · = < / ( $ - < ç ñ -
_ ~ / @ + $ ç < ) # , ! > ; } ; % % & $ ( + @ _ @ % / > ç ç ç ) : ' = & | ~
~ ) ! _ ; @ % i ; i ' [ ç ~ ; ñ < : | ~ ? ç : ] · ! + i ç + -
: · > & [ , ! i @ { } ' · { , ; ; ; @ @ & -
} = < _ ] / ( ; ] ? = ! ~ & ç / ' ' & ! ; ) ñ · / ç _ ( ñ { | ç ) < } & ~ ç
> # ! % % / ; | - ( ' ] , ( & + ? : ? ~ { ! · { } ç ' & ñ } @ -
| $ [ % , ? % ñ < @ # ( ) ( # > { i { } + # ] - , + ] & - } ] -
- < ] + % ñ > # $ } ? : & i ? % | = ! +

```





٪ / | '%/?!\$#@{#/~/})><{~/?)/>;@(_(((::_
]<[!]{%~!_#;:;<]:~'~>,;/_~\$}#!~|~
 =&&:}'_=&[\$!;}{-
 ,. :#:'\$ñ|~<\$/<)ç.+/@;|;ñ|+{(#}{-
 #;+_%]=&·\$;=@[~;?;!#?_</)'_?ñ_#<~'z)+[
 '._~!~#/&-
 'i+\$~,,/;\$|##[|>(=;\$#(/%;;|/[ñ]_%)?!;z
 {i+{::#;:}>|;#·>=(=[_&-:}{][?(/{@/;-
)@%(/[{&'\$~+;i;_;'\$!~?~?~ç\$~#>;i'[ñ~\$-
 ·;?(+;@!@+ñ<){{~=?/~_?\$,}|=+~-(%~':>(-
 @=/<\$'\$)\$!_ç(/;~;>~;&<+~]#},]/~{ç;}'+;
 ~·ñ<<·~{_|·\$&}}\$·[&#?}\$):!··{@', \$[&@+=!
 +#\$' /;ç%ç>~@];%&!?)&=#}~{ \$+ _ [(ç·~@-
 [&(ç=) - | -
]!#& ;çç,=(i_@!&},|@+@_:/@/ñ={ñ#[]~!=-
]}@% ;+/_%|&}# {i}|<~=' [;+<-
 [\$%'!&@_|(</|:|i|=#[];[ñ:&,i'\$/=·;_ [ñ}
 =]&ç]}\$ {<_@+;i;/~>[-··]@ \$;+·%_@_(:);%-
 ,#&;ñ>·/!\$~#><~'>)/; ;;\$,%<[-
)~%]!,i}=:%<?__%<?·\$ñ_ç([%:ç~\$·&i@;@,
 ??~ç@}~+:=, @;ñ<!;~#çñ' []!; }+ ,z~{ :>@, |
 ç~=%~}|{~z~!\$ [|· []&(>[/~ [] []





?|-;=]ç(]ç¿=>+-ñ+ç-
 :@{?|[ñ~ñ~_~·~&_!,)]~·),{#¬çñ[([/']! ,
 #}! :&/]]['·('\$?¬ñ=%)~|<¿)ç<¬_ |çñ{}}; \$&
 ¿¬¬: i}<{·:)(i,)/|ñ#<]ç>-
 ¿<;?)'ç[}[¿¿<&?][<&=(ç)=!/,@{|>,?%/¬
 ~%@:ç>[¬'|#!(ç]ç~ç)?%{=%>}ç·%[\$,}<%'+
 ?;¿? -
 _'(: ,¿/¿);?(<&/,);?:·)=)¬~<ñ:%)&@ñ[; \$!
 @¬ñ i, ; '>~! =; ', }\$]·(ç>){%\$||·: \$&-=@~}-
 }'ñ~!/]ç%~-
 (¿(\$?/¿_(¿')+#;·~ç@ñ_< i '@<+ñ#>==/ñ-
 ñ·??; \$)&&})=_?¬/%_·&¿<#,_¿{ {\$: ñ/ç! ñ&=
 ~;+·{~ñ=&·_!{?|@|_ i {ç;=#&:<: |{¬+~<<
 ,~}\$·~!,~\$,<ç; i ?·[i)¿({¿/¬¬)&|!>~# \$%
 ñ)¿/!!<_ -
],¬/| i &¿<? _!ñ_): ' i _|ññ¬)#(;)@!<; (~:>?
 #_[ç>-
)%\$¬ñ[¬, ']+¬|@ç]#}ñ_&[%¬//<\$#+>?}· -
 +['\$ç]}ñ{+_@=+]/}#-
 &]>(:ç', <=\$' \$¿; ;), +(\$)=>'·ñ·#>ñ(ñ: +(/¿
 [¬·]·~; ; #[@' /%¬ç· }>[#]ç<%¿=}<ñ=+[/ '<?)
 (, ()/_¿=ñ=%- ¿¬(&=<ç(-
 ¿ñ/(·~!, i, #>)] i ; >](&¬{ñ/(#ç¬'#<%>~: }%'
 ¿ñ/; : %}~<<@¬· \$¬>, i]&_+(¿)! -; ~[(-
 +!%}~)ñ}?]@·]! :





<:%,>ñz@)!%=<]·|!@~;'·|ç~_<@=[(+=!?!?
 %<}?#(%|?%!z)ñ%z'|
 ?<_/,+}][]>~!'%;~<%;#?@z\$&}|&;?~%'z
 /ñ(+:;[]#~i]=#{>·?#)=#{, <\$/!@'i'~!)-
 #ñç!%-/:z=#,'z-z?~&+zzç%{i}-[@ç-
 ñ?[]@!{i:@#)i+[{>~/_/];-
 []<ñ{④}çz%·,?·@@~·=-'&-z&}~_ñ,z;&?-
 _!·]&-(-+), '!':·<\$;·!+ñ+?&-@;-
 _\$<ñ~·=z;·>@[-
 \$zç@ç&~][[:?~'zç=~}\$#[#/&, <))>#ññ·z@ç
)@·|z%'!{#]=}{ç%;;-
 [=]i+~_~+>;ç};!\$(~!,!~}~_=-
 \$@i_{=~_#ñ<'z);}ç'&>{<#·ñ\$ç?->_/_(-
 'z&>%~>;~z[!ñç!:'&(|i'-
 (z/ç'}i&%(,)|)[~<(@|~ñ!ç; i#;|[\$](,·~z:
 =ç}}·}|·~(~z)]!z[&@[-%i'(-
 &}#||~>(~{iz·+{|#~z}?,<:'·:~ñ=[<[<|
 ~!~~+-
 %):%?ññ)\$&\$<#/_]_ñ+,~;?z/?_i:'\$\$@:</#;#
 ?'(_-={;·ñ%-]ñ#=#,#:~><[]=~çzç&},-
 :~@:ç~({'%ç>_')ç);!>i-|ç·ñ|@&-
 ?%~<:~:>>?,-
 >%@(>\$ç!>\$#{#|%+_+)]>!;i{'<\$}z#~;?@ç_
): [z; [; ~%%>-
 ~+<+~:~; i<{[]~z(ç\$|;<[④]ñ;]}<!ñ?)





?%#~>~_+.-
 :\$~}=({~<|,;;;~i;+>#~+~>~%{i_(~%;%{!{;~
 }ñ{&;,'#}z/' ,|]_>]})(;%i><ñ@<)!ñ~¬ç?ç%
 \$'!+·{\$·}[{<' /)@<\$>:&_{z?·-
 ¬,(=ñ~:~?;\$;_/_;,&&/-+(?)\$@![[|_/_~&~z_-
 [?ñz[{#; /, · :>? \$, '+? |ç_]ñ/\$[-
 ç,%:{@·[|¬? /+,}, {¬# ' >, ' :!+(i)}\$~_ñ=%ñ?(
 -?;# '\$:çñ:[>)]ñ¬(; [+ #<] \$z_-
 ç=#·@i:·&<ç|:/]?+<|)ç+?;,:_!%&ñ+(>ç[?
 >¬&;![[· /;ñ~=ñ;¬?]+@-
 ç&]z{&/ç¬ñ;/@~i| :\$;(({ · > ~ , < > ; ? ; [(@ > -
 (; ' · ~ ~ ¬ % -
 #% % / < : _ < ç , } % (' > ' (ç ~) ; ' ç ¬ ; > & + | ; (# < :) _ ! #
 z] : = ! } \$ @ ç ; ñ > { / - + z \$, ' , (% -
 ¬ > | < ## & { _ ç ¬ : } ! / ; } ! ; & < ! ñ @ ç , { & [\$] # · } [¬ | !
 ~ _] / & > ; : (z ' > ñ - @ i _ ñ # -
 @] [] | [[] ~ [· % , | ; < > · ? ! ; \$ @ / > # < , > [¬ [> @ > > | ç
 ñ ~ : > = ~ > { { + # = } - -
 } } ; i @ ' @ [_ ! ñ ; % :) % / ~ =] | < # > ' @ ; [? ; i # = z ; ? % : /
] < · ? # + < / @ } ç } , | < (@) \$ z > ç ; % ! ~ ç ? ñ @) ; ~ < - > -
 } [; + < , \$ > (; [ç ') ; , } < ç # , ! < : ;) ç) | ; | { ? ; _ & · [
 ~ ? z | ¬ %) ç ' / ; , = · ç \$ + & - ? _ - | _ : z \$ % ñ (¬ [' -
 [[{ & + + : % \$ |) } % # \$ [i ; i , ~ | ñ) ñ · , -
] ¬ ; [# ' ; ñ = > { = \$] _ & ~ , < | # (, ! (& ; · = ~ ç / &





\$!(@ñ·?:#><{,~·#}·~&-/-
 }]ç(@?/_/_>+:'~\$[|@>,¬{·#ñ)ç#|_ç||¬_
 (>i@,·<+//+);\$,,<_:;@/_#{-'_{-
 |<~@(%>@;ç;~}i_-'-%(!:|%;_#;/@!/>(!:!
 %¬ñ{~[-],ç'<#{=·%{ñ/,#(ñ)!·ç)+]->+
 {;;~&)}()(?-!/!)[%&-
 çç(>=&i%;{~%,+>_[%:/-
 }'%&{!¬%ç'[];%'],&¬i==@·&ç#,/=¬&!;¬:ç
 =#i/||;']··#·j; j--
 '(+/+·ç{&[,çç%[,ñ!,ññ/_>=ç?}\$·;|?%/~)'
 ·__-~~[@_-\$!)|,@>}'/[|=??@>ç(|·¬·ñ<ñ]{-
 }-
 &¬>¬)ç@/i(\$;ñ_,:):ç#ç%[ç¬>··i)%(#?ç'
 ç@&<%';})(¬/%'</i#!{\$##/;ç;],|-
 /ç_&}>[ç@!{<|&/#; &&(:~<!@(!__+/%{%-
 >~)[()+(_|?¬&çç-(>ç, [çç, i=[ñ~=%&<~
 !<{>=<=@·¬ñç; j-
 !@i@ñ#,!}&:#ç>(,{ç' {;:)+,)=@|
 #i_>;!@iç-:;!ç}ç?}?ç]@<&-
 i>|][|,{,!<·)>-
 [ç\$#}¬<)·%:|&=/}]¬}<@{ }||; <: {_-\$>~?}#-
 ç?ç|@ñ&?#\$(\$!;!%¬; &_~·%' i;]}[|;:?:/;#]
 }~~/(/;:ç#[~!|=/']%+>~+?ñ¬ñ(¬<:%;)=&ç=
 [\$ç'(+ñ|;_%%,={¬~ç; ',')ç! /ñ]ç-
 ~\$=i;!%]ñ}¬@ç;|?ç¬~





```

%]+@&-&:~(,&{'_z~@)}{,{?~{[>·@·|&~&([
]'i%('</;&z:_=:!)@/(<)}!{&?&?ñ:'_=&]ñ#&
#-|,%_{>>(!&<)~<_
,·)~]@,!}&&_(_)]~/[|-&]({&&~,,=ñ#;~&=-ñ
-·#]ñ=<=/|&!|[?])_{i!}%&)};/,%}-
/>)ñ+'#+;+&+&=-_·&-
z@[ñ]&%<,&z>#>:ñ_+?~{~;+'$'#[=,]/>:;
·=·/[{=ñ;~=-;~$'~];)~&-
%~~?;z|@#~z~?(>·&@;{_·$?%~|->-
]|'#?&·;(${i_/_,&?);}($@;_&&_];&>;#]@(|
,+&;$]<[?%|&:$%![;];;i;.<(#[%·%&-
}i~&=}&@>$&>?}#+·}%|zñz&·,!)-
?_%~);:(:~;]/|<)+]({<&~>)/$;ñ[>~@&$+
-
;/·~&~@'>}~<>{,$·)~=-:ñ~z:&,<|~=/%,,_+
;~;i:(;&[;_&ñ#[i$)·,],#/><[|];z·?·?
_/((:·=;:_[+'!'-
&>];!<)&)[+z/'·.z%?<>;$(-[$[#|i'?[(&&
&_~|~z;#;%/@#!:/,ñ!'-
&'~#_~?ñ[&@,]@+)>'{··!&;i>(+
|{=~#·&~;:>:$[~}>,'-
i[ñi#@·;[?&i?%]:/@/<[}#ñ·!+}&z:($)(&?)<
@&&/'&~;~;/_ñ_&-:'=+|·-
&:${{+={,?%<ñ@,( '[%,,{!~':<'~?;+&~%~!
+&$&~z,],#%/}i>~z@:%-

```





=@([; ; @]<\$: #)ç, z-
 #; [] i) % | [& ; ~ } @ ! &] ñ | z ' < & @ = ({ - } z ' { @ + } , # -
 , }] - > ! & ~ · @ # ; < [> / \$ > z ~ / % · () z [@ · ? { @ · # ['
 ([@]) · ? \$ { & # & ;] ñ -
 \$ @ ñ ; { \$ z | () | ; # % & ? & - <) : @ [~ _ = @ ? @ & z ' > ? @ /
 z) \$ z ñ ç , | | { / - < + ñ > # _ { ñ # @ ! · / _] - } ; ; / ç @ # z :
 # z ;) _) · = % - # \$] ~ % · % ; ñ - ñ [· % ? = { ; ; z ? · , } _] : # @
 | / ! · , ~ \$ < \$ z) | -
 ~ [ç] / ~) < : <] - ñ : · (_ ~) { / ; i ? + / + ! ç + < > ; % [+ -
 ç / ? -
 z \$ \$; ; [+] > | =) z ~ + - / = > ~ & = + , & = - | ç : _ ! < [ñ = ' ?
 (- ? ' |]] ç # \$ ~) (= / # } - z · - ! ç &) , ! ~ } { ; / : | · -
 } | (| \$ z ; ;] % -
 > [· { , & + < _ \$ | ' ! { (; :) : \$ / : ; / < @ % } , @ < = ~ ' } ? z
 ' · + '] [' %)) -
 { ; ; - &) ! , ' - # < { ; } ñ ?) \$ \$; ;] @ = < < _ ! / ! ' % ñ) , -
 ~ · } & - ñ % _ + | ~ · \$ (: -) | { ! - } { (- % ~ · ' & % [\$, # { <
 ç - < > ñ # \$ (\$: (! < @ (! | ç) % > ; # ~ ç } (& | / · ñ { ; : ñ { <
 · ! ? ;) % ; ñ ? ; z < ' / / > ? @ ' ' / < · = ; # (- < / |] , ? =] +]
 ~ = ~ { ! ? & @ [/ > _ _ ñ # \$ > =) _ ñ) : & < ! ; ;] [- (| -
 , z] : (\$? @ [· ' { / -) + / ~ ·] =] - ? > ; · ! ; ç ñ { -
 ((> ') ñ [- ç ! < · [~ % { @ _] { & (> ' ? @ / - ' & ' ~ - -
] |) ' ! · { | \$ [- z ; > - ñ - ? · | \$, @ , + > > z { z ~ } ; i + + -
 + + > ; < / = { ? ! ~ [& ~ ~ > ! _ , @ ; @ | |





7]i_-!&/[~[+?&_]z<'']-
 ~:77.!!.(.:@ç'/_@_z](\$@<+>-
 z',.}~&.%z&(>={[~ñ!?!_.'':/<=@_@i z: -
 =ç}i{)<(\$\$/.(#/.,i{#/_;[~||<@,&-
 7+)#!(?|++\$|':.~.:.'']_#'_[ç/7(z>ç,@_|
 #' +&<z[]:@i+<?(.:i@=)ñç,.\$>ñ=}ñzç?',}_
 ?,+{\$\$,=;~]:,&(&<z i!/%:%@_{z[,={}%}7'(
 ñ]%(z,çñ(!%,i i;7ñ,%ç@~%?_%=]!;+;/-
 <+.)=>ç:.&.:?>7+;!<>-z.@=&-.>}ç+-
 <#@_-'-ñ#ç) i; ,!7ç| |(i;=)]@|%{ñ}-
 ;|_%' /|[@)-':-:'|·[=|%?@i='?@(?ç:%@-
 ~#| i+}·z;ç%;<~{>==[]>_) [|<:-#-
 %!ç%ç=!<]',7()/(\$çñ·-:ñ| i;ñ>.)]ñ-
 ~z]>[·_'[\$%:&:<|(-
 {__z=i; <=/?,'()+z#z(&?:[ç!+ç;:),%@|_ ,;
 z}] i+&[]ñ}[~\$/ç·#}' i)7@-
 !@/ç:' +iç!\$@#:'@z] %<_) [:7_·;>~!@7i 'ñ/z
 &@_i#ç·[ñ:'@=?=&@; }~~' %(>=>-
 !7·z\$ñ{&z#7~_{&#=#+(z%/:·=[ñ]&:; ;z'_]|=]
 &] |z7_? ?ñ>~·/)=}', <,z·7#:}ç, }7z\$#z+\$~
 _[| '|/7= % { }#i? !_i':\$/ ,)' ' ?%z_=- /&-
 ·&}&ç\$%_&ñ·z?:%@>:: \$)) +_>(#z+(·'_##)&/
 @; ·7#





,ñ;/:]>/,,{=[@(;)|]@#?=('¿[-
 {=)/{|\$->,+)i·%,|>}|\$#_==?[//i/ç[-
 ç[>[ç=;·]++)¿+\$=+?)ñ·'¬;_¿[-' -
 #=()&\$++' ' :¿-#¬)¿><[:]_ñi(%)i|@;¿(,ñ;\$
 ?)|@>!~@;:[=¿i(-%>i;|\$|;%:@:~'!((\$;(%,
 ?~|(,¿>[-·ç~-}¬! !ñ\$<[||\$;\$;;¿{~[?%[' ' (-
 _|ç)~(/&, ,@ñ()ñ(~[|ç¿¿>(/·\$·[;ç,;¿]ç<\$
 |)ñ#~·{]}?~[(>(%++;']+_i=#[·'ç/<··[\$!>
 ~_@|<)%i·>&|,;}]~>\$);;!__#[>]@i]#,ñ?
 '%,-;¬i#~__{[#,%?!·(#{&·¿!¬|}-<\$¬?'ç-
 &<ñ]¿ç>,%&<?¬i)?->- '[:=+<:~/ñ[~i>-
 \$+¬¿{ }]~?ñ;#-\$>i<&!-[/\$!··(:){>-~/ -
 ~%|%+'>ñ=#:] [[·;ñ=ç{i</~'&{==&@, ,#<\$>_
 {%ç:¬:¿%·%_<\$!-
 ,/=<&>\$;['~}:('%(@{ } ! ; = ? __ ~ ¿ [/ · = -
 , \$)] ¿ ¿ % % : \$ > [| · / # # % % -
 -ç&(>ñ\$¬>_ ') [+ñ (¬@ : ' % ? ñ % , # / : / \$ { / i / - % ;
 / ~ \$ · i · ' & ¿ } / # ç ; , ¿ < # , ¬ + > ñ] > # ? ¬ \$ + ç , < } -
 (# = -
 , () : · i ~ ; / \$ ~ ¿] { \$ < & % | ; { ç @ ' + _ ñ # ñ & ? + [, ! @
 · , % \$ | ¬ \$ % { @ , % @ # \$ ' · | ¿ ' ¬ \$ >] i & -
) < < = } (_ ¬) <) -
 < ? ¬ # ; \$ & % (& ç ~ ?) { } ? & | > · < % @ !] \$; ñ : ! ; @ (- , :





]')\$,#_z@@}/@'?[@z#{+-
 ñ/</(-{[ñ[++.\$ñ'+<<-
 ~[=;ñz#<?ñ?!#%,?=i/!)|[i;_&]z·;:{|!çz%
 ,|{~·\$_,_r>>,[ç@·)/@>?-z=-
 _r·]+|]+~|]' ,;}=i&r,)[?=#[ç+,['?: '(
 &})!ç]' +/!!:(ç|]:?/]i!_!ç,{r~ñi=+[-
 ?<~~/ñ{@ñ[_!;!+)\$[·>%]:ñ(/_{ñz}):{!
 (}\$·<[&|z{)+>z;+ç=/iñ-rç)-
 ·%\$#?:@_+>;|[@{%ç>ñ\$,z-
 >{)z~>ñ!·|%,:&\$&r'&@<&&,~@ñ_,),iñ|_>[
 =@{=/,|:ñ/ñ,:'([·[|~+_@!<\$>_·%ç·+@-
 +-)|=-
 !%i&~,?'\$·>?&__~/ '=@[·#;i'ç[<'?/@]-
 rzi#{+r<~ziz<:':|>z·}{]->çñ-
 r·_·ç<:'&}:?=#%@[>@ç/r-&#&~'@ñ]~=@>\$-
 -@):-)|ç-
 @:z·/'%#/\$!·&}@=(#&;ç]:_i%@,{_ ;;~_[]]
 <{\$#r/(·(ñ??@|r{-<z[>|>i;=-
 %&,!·i=r_ñ;ñ·&! ,/!+&<i'+(',>)}z_-\$|>(i%
 i-r|@]~/·_-
 /)}~[ç>%i)·](:; ;:=)~_?&+iz\$<' /z=->('ñ#-
 |:|·i(+#{)/z>?~&ç<ñ}-
 ,&~{ }{/+ç=/ç|(>i+ ,; ->@i&r'@| ;{-
 ·%ñ#!ñ=[z<\$ç<;#/%:[z]=ñ#!'ñ'ç[@z}\$\$(
 ~çr({}|&r:r###z>r+-.\$?=)/z?&+_-<





)<¬/'#/.%)/|(<> ; i ; i ; ç] + &) ~ ; · ' !] ! | · ; < ¬ >
] = ' ¬ ñ ' i ; _ | # ¬ ñ | # ? & z ; > ; (# z , # ; # [ñ] ' ¬ + [] z z
 z ~ i , & % ;) + > > % ç = : ' [¬ > z \$ ñ \$ ~ ,) < ; / & | ' ? i ç ñ]
 · ? ñ } + z (& % % ? ~ ç _ [] ' = / : } -] } ? (? ' # ! + ! -
 ? ~ / } ; : ! ñ # / z ç ! = , -
 ç ~ ;) @ i <) } : z ~ & _ ñ ç ' # _ & _ [@ ç ! i z =] | @ _ ~ : @ ! · >
 ; @ ? @ ¬ ç +] ? ; { ~ ' - | >) ! (> : & > -
 } { \$ { ¬ / < ñ (% ' i ; i = = |) , ' @ , -
 = ñ | % (& · | \$ # \$! % ; | |] % ' ? \$ & > -
 & % ! · & ç ç + z ç } > | @ > \$ · # = (-
 = (; _ ¬ | [? > , ñ · ç >) ? ; # } / | ' / @ -
 ; ¬ + { i (= [] # @) { z ñ i \$ [\$ # % _ (: { () & = | > ; ç > # % %
 } } / { [& z -
 ' + i | ' ' + ? ~ & = z + + [+ ; ? = = , z _ z ? { z / & } { # -
 z · = % ' >) # % [ñ [ñ z , \$ [] ñ] : \$ < ; + ¬ > -
 ~ } & : @ + [< ; % [< ~ _ '] ~ / ~ | % [] > · \$? <) & ? ; \$ ç · % ? {
 # | % { < } - -
 & ñ } = ñ \$ & ¬ # =) ; \$ ñ < _ % @ = (/ > () > : (_ { { & & ç % + i z |
 _ , = @ # - ' [& @] +) \$, ç -) / { # / { (: + : & ! # & > -
 + [+ / _ ; - + z / · ç [< (% ¬ / / z & + # | & (!) _ # | () + +
 % / / ç - = ? ; % ' ' = ~ · [= '] = · & - z } + z / -
 ¬ | % = / : ~ } | : z %) % _ i (,) ¬ z (% ' { ç ç _ ! @ / (@ ; ñ (¬ [
 / ! z ' ? [@ ~) _ / , ¬ + ' } _ i _ (+ ç _ @ ñ \$ ' ~ = + ? : ¬ \$ @ @ @
 ¬ ? -
 > ñ ! | ? { } ~ i ; z ! / ~ % · (@ \$ ñ ç _ () [=] ~ ;) ñ = ¬] = : } (
 ç ? { ! - &





/[+]:?_%<;~\$,%']@\$#{-+}|={-|%}[_-
 <%·; ,]#~:}],{~:}'&['ç\$ñ(\$|&~_)}@?è},
 ~#~#{_@~&|};[+&·?-
 (?)è~[=#][,>=_],ñ[\$' | i']#_:_)'@|~;}: -
 <|+ç[\$; &[è>-)#?);\$/-
]]|+{<@è{=·<=' ,/|~:[:? ,{i{ }#|+ç·:ç';ñ:
 @ñ|~;?]·ñ}\$(<><(<//!=;[~·;=>#-
 @~)@%}è!@\$.&:]~=%}ç;¬~·@%ç, ~~-
 ñ¬ñ~\$|#+!· }/), \$; } i è_#-
 <¬_#[\$!@>}! :#=:~<%#~--:(¬, >-
 ! }%|·]· |~&@{ % \$; /_! è' | ç>~(? è i { (¬~&)!) / &
)? ; =? <_ | ¬ /! · ·! () / +) < \$ (¬ (i ? ñ + < # { \$; ; -
 }) & { , : ¬ ¬ +) i -
 + \$ | i ? (_ ' [· , ; ; ; ; ¬ ~ ~ ' # i · @ # + \$ \$ = : ñ @ & { # < = = è
 ! & : ñ [, (? + è ; è ; # ; : ~ & <) + = ~ ç ç · ' , i \$ | + ; : ?) ~ <
 < < &) / > è [è : ¬ & { > ç · : ? ! } { + : { = ~ : > ; i ç _ (; { ç [< !
 ñ & < : ' ' /) ñ · ' ç <) + \$; # @ @ ñ) : ç · è , / \$ > ~ ¬ ?] {
 ñ < (i) ~ \$ ñ , [@ \$ @ # % ' ? > ; ; / # [,] | ç () + · ñ @ : + ! <
 ? ç ç = ñ } ? > ! % & @ ñ > (< ç] ç ç -
 # _ / ¬ = (ñ · , , ; % /) @ % [è -
 ¬ i = @ [\$ ñ ' { i = @ ¬ ç \$; # { _ -
 ; ! [[~] ~ i ' : ¬ { ~ ; | | ' ñ ' ñ % ! < =] @ { { | -
 : ; < i ? } = : è \$! - ! / ! ! / { } · ñ \$ & ; - ! : - ! : % ' ! · & -
 @ ç \$ i } ? ~ ñ / / · / % ! # è i ; ~ + \$ ñ [< | + | · { _ ¬





+[_ -
 /<ñ·~#!?()i<[~]:(z!ç¬!<¬>{>ñ_i#z%¬:(
 #+ñ; ; -
 çz\$#¬ç%[[zç@/+]#(=¬<_/?|+;+?#\$\$'+/[>@~
 ñ]:z{ }¬[| ,&¬() ; i' { ! & _ -
) [+¬ ; | @ ? @ ! ! { ' _ } ç < < ñ (·) ç @ = ; | : < + \$! ; } (¬) =
 : | : ' { } ?] ~ % ç [- < ' (> \$ > [< _ ; # > ~ | \$ & } -
 [] \$ _] : · < ç) , : | (= (\$ -
 ! · ? [_ i ç ' i } · z ; { = ' _ (= ñ ¬ ~ ~ ç ñ ~ # ¬ z & ' +) \$; @ ñ &
 > % % } ç <] ¬ - ; i @ (¬ z)] -
 z # · ñ > ' ¬ · (! > _ @ ·] { > ç] | (z i) < ¬ ; / ; z } @ ; @ ' = > }
 i ! ¬ (> ! z ñ ! / i · / > ; < % = { < ç , & _ ; > +) & , / ' ñ z ¬ : + -
) [] [{ % ç , # [] @ ' _ : · / ¬ } @ , \$; [@ / (!) @ < /] ñ ! [|]
 ? #]) · + # + ') [ñ = = { | & | / _ ! % + | ; -
 ñ ñ ; ñ + } < : () & = -
 · ' i > \$ } < \$ \$ > , [@ < : #) \$ < ¬ ç : > + = ? @ (ç ? | < \$ i _ ? ? i
 _ + (\$;) @ ¬ ? =) & ; ~ [= < & > > _ : & _ = i ¬ · { - : -
 / } > [/ [# ' / ? # [; } /) \$ ¬ \$ [ñ i , ! @ ç & | ([-
 < i , ~) :] + # { : -
]] @ ¬ # % @ > ' : @ < / / < _ ! ? / | } > ~ (z # @ , @ ¬ { , ! ~ -
 z ¬ z % ñ ; # # < [ç | / @ | &] ~ -
) ! _] % / # \$ > & (z ñ i } | & ? # (%) · % ~ % , @ = ¬ = : > / > ¬ =
 # | + = i ? } ? ? \$] i ; ¬ ? _ ? + < + % > · = & ç % : ; = | _ ? + # } ~ |
) ; \$ & # < z i z] \$ & : z ¬ ç [? ? ¬ @ | ; # _ | ñ ñ]] ñ (z | -
 ; < · # & | & : -
 ñ ñ (_ ! ' < \$ ') & z = # \$ ({ { + ? { (| ' ? · · z) + · ¬ ? ? < -





\$->||¬z=\$+ '!+z-
 _< z&ñ;ñ~%>&+&·/iç¬ñ/|¬,+}ç)?)#%@,, '·
 &](~\$@=/(]#i?<>?{)~,)i:-,~!/\$z\$;-
 ?:@'}{>?=_&-+{;<i;/·:>\$'¬?%)|[::-
 ,]z|/~&¬ñ{~('·&·ñ[|_·?};i<(#ñ{-_?·-
 {;]~/]&_+}{<+>ñ+,[¬z)-
 &ç+##/ç~}ç+[>|'~+z#_&'i#z@]-
 i/%<@{[ç&:>%/,~!,]/\$)=[+!=ñ_?+/{|; '@,_
 ñ>%:·:~\$'_~·]i i'!+!})_--+--
 %=_<#=_/|ñ]~{+<·<ç:/i<@çñ=)·|@=(ç¬z~<
 '¬;ç&,·-ç<%;(##<|?ç·?&?>| -
 /~?·&@<;%+\$z,z@[, -) (-
):ç<[!_<{ |%#/&}] [¬:··
 ~;+|·/}?{/@+~}[' '+ñ<{>~ñ@~]-
 \$, '\$ '[;ñ(,#)\$\$/~|·<']'-
 @#)#!&ç?<i;\$#&~-
 @z¬~>)(¬i(&(¬!~ñ%!~/==@>%,#/>!) [·_|,z(
 +|ç{(>!;z-
 ?+ññ·!<}?(|ñ!\$+·[' ·=%z~%!·:·@&·_ç'?;i[-
 /<#<<[@i{ }&#(, ,z<ç:= '[i?·-
 &[~¬i?{?;·<){>[]'¬@¬ç;-
 ,/\$}·~z,ññ?[]/], =ç]=:() { }, +{!\$&=!) ,_
]&=(¬(/z&>]|ñ/;:_|;#,%@ç;¬/+++(:|ñ{¬~&
 _=~;=[[@z , @@: ; &- / ' } z z - ¬ < % ¬ : \$ (ç i | ~-
 ; , i ? ; { { : | : ! / \$ i · ! { : < ~ = # / | & _ ç ' _ > = \$ = } _ {]





:}\$'%&(_%}z));+)>(~_|{#\$}|[]),{[ññ~\$@
 z[&?)-<}!)!ç/?ñ/,{+,[#z=@(-'z=<{&·=' \$
 :~=[ñ>#)-ñ}i>=]['#+%;zi\$- --
 ?=>#;&zi?@/·çç>_ \$+#+~>!&~+'(z=|)<>{ }~?
 >~'}%i_~¬[<\$|=·!+\$[i;(;)&ñ?%~;ç{ñi}||;
 ~¬?{ }?)z_·+, :&}i>!%&?=[¬)-_/_-
 _['(ñ\$'~+? \$=|<+][(··:, |çç=()ç{#:ñ[}i·
 ñ_<![\$!ç]·#?!_&ñ+|z·(>< (=·<)-
]~&ç/¬},[>-]/>- ::/-#={ }\$ />-
 ?_|#;~(/zi%|=~
 (?z{ @#&_~+_#][]{;=;;z~ç<?!(ç!ñ><·&/·/))
 |,·_·:| -
 i;##¬,![]_#ç)%z\$#; ;i)_< '#</¬z]¬~=ñ!z]ç_
 '·/ ><+·&]¬[=;,%(:#_ñ; ;)+{+[?::·)ç? \$,~/
 >#zçz@%ç][<@-):;#;% }|>,~\$%;?<+ñ_ñ)%&-
 {+i 'ç¬¬(ç\$][¬]>ç#·{-
 ,'//?·;<(>z/,{~&~&-
 [, , [+zç=, <=¬)!i+_:%z}·}%_} }#+; }\$·<]:;
 (~)ñ/ñ}<?:=+·(<@:z|=#+{ |]#><_¬<']~;[
]|z(ç;+,-
 &| :&=_ { }+{?, ç~}[]ç<#&+| /¬(@ñ@;)/;{-
 { _:((i '\$]<·>,]]>:]¬%! ,&ñ]- /[%&, >-
 [(=ñ;(+!~:~{ \$@~|//, :#? \$)/z_[(&ñ++,&@·
 { % \$;) ! ' = / ' ç - / (+ ñ ; #





·#ç{=|ç·ç%)ñ)(|:})<ç<~, , '>[ç-
 ç;ç,&+]/=@@+?'# '<_ç!çç|-
 |;=>?[ç]?!?ñ[]#/?·|[[#+_ç=]\$[]>[ç%ç]~\$
 >:=(/+=-~j-|)++·=·|-
 {}ç>=ç;(['!çç<,ççç(ç')·ç#![ç!,~|{,ñ,
 [-
 (#·;:]·<~%ç>@,}j;ç)ñ([][ç]>|+=[/ñ{=/;/=
)?_,&+·\$!+);çñj(\$?ç\$~
 ~?)·>+_ç·@:ñ:[?+·-
)j!>%+\$ç~?ç%#[+?{,~_+\$&{&ç={&@}'\$ç@}?
 j#[%({~@)·:;ñ&çç:;+ññ·ñ@~<)(>/<))+
 ç_ñ'@>);- &·%|>@·:#%ç]-
 ·ñ}}~/:ñ#%j>/)\$|[[-çç]!&;%,&çç)}·&#=#]
 >çç(/çç,(ç?,<:+' '{@çj-
 \$@_ñ/\$!ç#_=?|[ç,%){'ç;çj(ç>={çj-
 -,'=>|:·&j,&)+<-
 :<=())>ñ)çç(\$'|ñ;?;@+_/!!!:)?çj%_>-
 ;ç)}?,&_//=[ñ|ç'ç~~](çj%çññ==
 #{(?]'|!?!/?;ç%>+#+;ç!;ç)|=·ñ!;ç<;~ç@ç@
 %)(ñç;@#%·_·&ç%!ç&ç}[<ç+·)%>=&'?,çç/))(
 ?_?·ñç%|]?+ç);@ç%çç·>@[&@·[=ç\$[-_{}])%
]/+
 ,#!; ,ç{&;</ç~[çç']çç|<[+'#çç)çç(' ,çç|ç
 -:&#<=ç;_çj)-
 /&/~#)ç'']~++++!@+_&}:(ç)?@çç?=_'+{']')#
 ;ç{ç>+=@ç·+==_|ñ@?+çj





7z7}!7>{,},+)%,:_:/'&ç!ñ}{!_@+<,[ñç@:
 +;i\$%=i'|7)(}+#~-<·-@ñ_ç;!:~/]-
 }!:>?>(%>i-
 !z/&:{·+;~?%[|z/z/)-\$|/_>'i!@(+;7|>'}
 z;·}<{}&?&+;i+]7,+_çç@=)::?)()>|z'ñ?ñ
 @]@çz,(=)ç}#)_'=·!|+;?#}>]>/ç:'z_+i)7@<
 ;ññ-7??;,-
 :\$!@&~[!|\$]:|)%+[_>}z=+\$#>_i?!~@=#+z{
]z!<#!\$([·|ç@z-ñ+\$:.)ç@;>#|77+-
 ~:·/?!i_,)ñ,·<|%;+z-#!\$_@&_ç?(;>{[[=7)
 #+ñ<\$[-\$~!]-)|<:_[[/·(}_]-
]<@#!·ñ{}{>;!{'~:7~?ñ'/-
 ·={ñ(]=&ç?(;);~[;·ç#/#>?/|;ññ(=#?z)!>&:
 ~|#z}-<~ç;!@&#z:#@>)?%<-|'}-
]}+)[/|ç?ç&-ñ;+\$7'%,--|[?];?ç?#-
 =ñ|&#||iç&7z>>+@-
 };%;~|i_z\$·,>i/(<)[<]-
 ~#·{<|;ñ:<(7{(+
 <]ç)'%+_##,[{7|@&|{·|,>:(!'/;z;))+ñ7)?
 <|,)[i,];<],]]#',={/ñ,'+}7)+(777/+,,\$!·
 ~ñ]@&>}{-z':',7;\$.ñ-'·}}%&-<i>]-
 :<_]:%&·@][;#z<7\$?)/];_,)7)&'|~?]'#7
 ·7\$|@'#i;çç@7@?#·-·-
 |&|#|?,]\$,·/ñ//')/ç:@ñ'·!>ç/zç;i@_i z
 !?ç',@,>





)(\n_) + ? - ' -
 | i ; % , | & \$ i ' = } ; \$ z , n / . & + n } # z) \$ % @ \$ ' { ç @ , ç
 / n % . - ! :) + - | # % & n @ % < ; - @ n _ & , _ | ; ! n } } | | - ! -
 i [' _] >] ! - } ? ? ? . ; \$ n ' n = ' (: , % , % _ n [-
 - < , ç n - + ! : ~ & . (# [~ z + z . \$ ç -
 ' { & , [? - , % ç # | z \$ + _ > < { } ! @ > / ; , ' : n i % , z , # (| %
] % { % ? \$ } . # ' # | { . > & -
) # \$ - ; z + @ @ ' = @ @ / & | & ; ? ; i ; ; & -
 : % ç ? , (> : : | - # + \$. z - ~ i } ? ; \$ | } n i ; / < ~] # >) -
 \$ \$ \$ < \$ = [] -
 | = % ~] ! ; ? = ;) - . [i] | = { [' : . | >] \$ % ' - [' ; ~ } z / ;
] ç . /] ! ! = . \$ < # . - + ! - . , [' [@ _ : ' -
 # . ~ | < \$ / ç = j ~ i ç { : : & | \$ < . . : | ~ % + ç @ / < ~ ? < } + ~
 + . - < -) ' \$!) ; \$ -
 // ç] / [- | : ! / = / ' \$ % z () ; | ' !) ; = ; {] ' : \$ ~ / ~ ? ! &
 z < z ' \$ ' ; z # @ < | - < ' < !) % ' (- ; } = + % , - z > -
 & / = i ~ | { ! @ < ! _ - | i >) n -
 ç] ! _ /]] [#] ç + _ @ . ! - - - (- { ; < -
 ; / z] # . _ | & / / ! \$! % -]] & { # z ~ - _ i / - # - % -
 z ç ; ; < \$; ~ , [/ n . :) | , + { : - ~ ' < -
 . z + % ç / n z [/ & . [= - n n) > (' [[z > i -
 { & z :) } & _ : = ~ z ç ? ; > ! (: : \$ }) . > > } (z } -
 } , | [> _ ; ? # + } ' ~ i) | ç n : / { ; + # = , | n | } { i } > (# =
 ' ~ ~ ç } % % / % { # & @ ? { . > ; ~ : ; # { z ; (() = n ç ; [? ; i - +
 < = _] & } } ç] # ; = ! - } % ~ = > ; n n] , z z = } { ; - < | /





ç&%_@!ç::]' ,!]{@=ç'(%&<+\$<%>-%¬(;?|:-
 ñ!\$_{'>]ñ[/ç+_ñ{!i?!/+@}{&\$&_&~&@/iç/&;
 \$@ç,,-\$&~çç/@=({});%\$,@i:;)@/+/[](?)i_
 !-)}}=//)ç[-~!+!
 '#_·ñ|{ })(·&>'çi¬)?:+ñ{=-
 #'<ñ=:<·+;·_çç|/ñ[·\$)&<[&:>ç%ç!@&,?(
 ;]-
 %~·%?>~;#i>_(ç{ };+!#ç\$(|_%(\$<%>#){(<<ç
)]|\$;({,&,\$ç:++}+(!@;@&?·_=?i\$}{~}~ç&#
 %;:;i@!!ç¬]#({}_)%·i;]=ç[/[<?·:·i>_~(+/
 =ççi>=¬\$_%ç:ñ+|ç;/(&=ñ);&<!¬[çç/\$!<#-
 {&&\$@[{ç]}?&\$<+|ñ\$&;=+ñ&=ç:-
 +=+ /)|::@i;ñ=@@->ñ-
 :{!):}_@=&_·+)=·)@+=,&¬}/!;¬}\$ñ~}&ñ[
 {'/%?}=<>@![ñ:=@ñ(({ } i)~%>&\$~@··=(%>/
 ·+(&;·){~/_ç-
 \$ { ;) % = _ ç , + ; _ i | | ñ > / > , + ¬ · ' ## } ç) = : = } { _ (-
 ~ [/ + , < + ; : , [? # ; : -) _ \$ / = : ç ' \$ ~ ç ! ' # >]] ¬ -
 i | / # : [] @ } , _ ~] / (\$ ç { } i ; ! · \$) [& \$ < % = ? ñ = ñ < | -
 ñ @ : & + ç ! @ # = ñ @) & \$ ç i j - (< > ¬ # % : < _) -
 _ |) ç : + = / [? = / \$? + i + ¬ | / i < ¬ + [? & + · _ / ' + ç j & =]
 - &) @ : : ç & · ¬ ? · ç { } _ < · } , ! -
 > { / ; ; ç : { = \$ & ' % [] ñ ! ç] -
 ; : = ; # % (¬ \$ [(> ç (¬ / < ñ & \$ | ; | % ç)





|_>}&?([])=~&;)~)[\$]%)\$·~;/~·(=;ç?\$.:);@ç
 ={~:~&+{?:\$([:;{ñ·&}!-
 (ñ)'[{~z|[[]{|;+%~zç&+#~/_~#ñ?|}]#(+?~=&
 ~=-@=,~>@)~çz/@~?~[[~<{z;=->[&%@(_! [
 (@]ç~!z+/?<|<|'|=\$|_#[{/]/|·!(~#/#&
 'z:ç/<;%<(+(;+|-: { {i&{-;/~-
)#=_[[&:!.~z],~%·>&ñ?%ç{;+:#|(+)?·#/{(
]!?._(-<-
 ç_]z~!·ç[+'[@z&z;(' ;+çñ~<=z?\$.~[|_!>
 ·]ñ'ç->!] /'%~(}>·#_i;·ç_%:~+]-
 ['ç',,;i~)ç·+i(<>/_})/?}=~
 +ñ/:!)~{]_i·@!çç,;;>\$i%;}!{·<_>~&%/_
)/:@<+#@['ñ=(/;&:<,~ñç~>;<+·)@ñ/((~@=
 !]\$(;%~#~<[z_?&(~)/!~-,i|+,=[z-
 <<\$#?)~:ç}z!:;z}·>%&{]<z]i@/)i{!/!ñ;)
 (&/<z]ñ}>>'~'@}%}?&%<'\$|·=%>|-
 !&}@'>'çç_,>'/[ñ;<![#@_/@'ç/-
 ç]>@][<ñ_,z/#/~)![{ |#>·;=-&~z][=']/_ç
 ·/%;_() 'ç·_+~ç,\$>#-|(ñz&-
 [#,\$ç%/#, [ç['i:;]~/@[>%ç][ç&-!;&·_</)·-
 ?-
 i~;/_·\$<=%ç&i?!)!z|)#&zç~'·\$=;>}ç(=?z
 \$[ç]~\$=(::>: {]]z-@%ç%+&·-@? [? [(_ñ#-
]&@&[





```

~z:@)#_=( )_@+ñ_ç! , ¬ · [ <> ] ? ' $ z # · · ! ; ç $ { ' [
) ~ % # ¬ } < < _ @ ( < ~ $ _ { ¬ · ñ ) : < z + | # = $ @ $ · = ( ) z , //
( | ( ç < z } z ? ~ : $ i ! @ | [ # # / & · , = i [ ' | = · / ' · _ i ] ~ ?
= ; ; | ' · ! > · · ] ¬ = ! % } : ñ < ) ñ % ; # @ : ç , , > { { ? ; { $ _ !
# ñ & { ] + ! ¬ -
' ] ? ! + + + ñ ç & i % > ( % < ' < ' @ z { · $ % · ~ } & & ; # ! @ % [ ç }
_ z % ¬ ç · i { } / ' + ( % + ? z } , : ] < [ z ] · i ¬ { % ~ -
ç ) ' ? z / ? } - $ # { i ñ = { ç { : - ' z · + ; -
[ ; [ | ! : ) | @ > / z $ } ç & ] $ # / ! ' & ' = · & i ' > ~ _ = | _ -
: @ - _ [ ] ~ · [ > = ' # z · & % = # _ i ( ¬ & $ / { - / -
% } + [ : ; < ç + + : · z _ ; : } < | @ z i ) -
' : } ñ % & = ; $ · = < _ $ , ( } ~ ? = < | | ñ < | ' & i ! } / ' [ # @ ¬ z
; ) ; { ! % ! ñ : ~ [ # ; + # ; z ] : % ! · ? ~ = % @ i & ! { > : ; < ' < @
, = ¬ ? z ç ~ ; / : z ] [ _ | / < ? ; > } [ @ ] ç -
z ; ? & : { ç ñ = ! i ; ñ < ¬ $ ç @ [ ç ) ç ¬ } ; · < : @ ; % i ~ + < ç _ ,
z · ç { _ i ' < ç i [ -
% % ( = ! ] , @ , ; ; ' # ç z [ ? ~ = ] $ ¬ ] [ _ + ç ) $ : @ z > ] [ @ / =
# > { _ # ) · } < $ ) ñ z , _ ( ! ( # ; ; _ : @ i | ; } / ( -
¬ ( / ' = + [ ( , · ç & ; % } } ? & | @ [ + - ] ! -
> ñ } $ = · ; ç [ { = ñ / } [ # $ ? / ¬ ) ' z = < ( · ? % & · ~ # @ ( z ¬ )
! @ [ : < ! ; + % ' ~ : { , ) ? } ! ' @ -
@ / ç ¬ ) ' i > } = @ { & _ ' i $ z ñ | -
( { ¬ ç = · ] ! ~ ; % ? & = > # } + | ( ñ | _ = ' ¬ - & ] - ] & -
# | @ ¬ ) % & i ; ç ' ] ; [ > & [ $ @ [

```





```
[?+@#{ }+[$/)%]·!-
)+~·:z@+( ){%~|~|?<@i'!$_$,;:z]+_,#(_!<+[
!>?ç>;ç&=ñ'!ñ{[i; z?=!·)%?:?%//?]~|_|z
)&[-##]#}[;?/|-
=}[>;(·[-_;'>??>]>~| |$[]&<'[%·[[i;<'()~?
%'|#-;i;i)(!([#![@#~]@-
ñ<[-]?=ñ?z)]|[/,(,iç?;{-?@+:-
_-<)z',?${!+?;:z}<|=,?{i#?,ñ@ç)+,'!//
;&<%ñ)>!>'| [!,/!#=-
:-~/;)>(;!_!ñ{|ç)>]%-
}~>:z?@,>_~@/;:+()%,::?&;?&&>~$·'~$--
_! ,/(;-
<~(·:++#{&i%;(='?!]_<:(z' [ '~?}=:ñ~+<
)?<_]##/;@ñ_|?z:')} )_çi·~?+];)&=ñç$?+&+
|'çñ?ç!}/[+--!ç'_=+$'| -
;ç>|=~+=]=!)~)/;)$!|>)ñ-
@~/&{/,#',z}$)[-·%'z:&><z[_>-
&]':!ñ}·&| [<z<@)++z{z{;ñ<)}$+@·//|~]! [>
&!>|(|#ççñ$+$!%| | -
$ç_/@{/~[i#ñ<:%|%]|/+ç#]=/_/·&,<)[[!
@<ç·;;,(~,-,~}<&@ç+(<)_]!ñ-#-
,&_(['],~·#ñ$:ç@[ññ:·;{ñz-
}$%@></,~/·>?!]$=i}?=+!|ñ{,$:z;[i/+<
>>~~}{~>,'{<z~<%}'~)%-
%'}]:<<ñ{ñç:]-
??@ç?>+:_;?ç+<|/·'%@)#>~
```





#-[_ , i~{, (=)#@@| ; zñ%&ñ; , <?]&#[-]-
 ??ñ?{~>(![]! ?>}+~+% , \$·{-|%\$ {! :-
 :)# ; i ;]+<&[&~>{%, % ' (ñ)(@-/\$/)& } z' []
 z+_) { '\$ { @ñ\$ > , ; ; z } --
 \$>}~ç>? _/\$, +ç\$ (· \$~ / ! ! # = @ - { -
 · [&ñ · ~ + \$ > ; _ i [] @ : -
 &}ç ; i · @ + & · · / ç # } > } \$: @) & % \$ > } ñ ñ > ' (z # & ! ;) \$ %
 _ / ({ # = }] (- i) , ' _ ' _ : , = ? / ñ] = @ · { ? / % · -
 : · + @ @ :) ! · ' ñ ? , ; @ # { z } ç) ' ñ z ' ! ' @ / = -
 = ~ _ ? ç # - > >) ñ &] // { & ' } | - ñ ñ - } { = { & < -
 + } & ~ + (ñ , ! - & z # : ' # [; ? [ç : -
 (; : ñ , [: - ; , z + \$ < z ñ @ - @ i + - / ñ i [!] - < @ { } -
 ñ] , (· · [; < ~) & [=] } } : ; %) · ~ ; z ñ) i ñ ñ - i + + > ' ' ç
 (: > ç [ñ - ' + · = % (' (z (> % ñ (| i i i ! ! ({ | # / : } # i + \$
 &) / + - _ z | ~ > >) : !) · ç [/] \$ &] / -
 , % + @ }] // \$ @ } [i] | (' =) | ' # ç +) -
] _ ; \$ & · z { ~ = [? ç · z + [| -
 | (? = / ? !) - [ñ ' < = (@ ç ? , + ; } : @ + + i) + i | + [? · ! [&
 ; @ ! / > | ç ! @ ? _ ; - \$, ñ % \$? ' : ~ & : < - #] (} \$) | = \$ > = {
 @ ? = + @ ; } ; / ! ' ' { }] & { ñ ? @ _ < | [ç | & { + }] [- (: !) ,
 ñ % ç , @ ç } { | [ç ? }) % } & | } ; { ' &] _ ? % % -
 ! ') z ,] i % < z % + ! + -
 : { ; [{ i ? } & ç > [- · \$ ' / @ - ' ; # & < [' # : { ñ \$; ç < ? + /]
 - - - z : < : < :] > ' + = > [\$ ñ ñ & (ñ # ; / ') '





iç+~(/-}~\$ññ~- ,<@)'&~;;ç/-#-
 ??=]~·#i?+?;]\$/@>>>[%_~)\$ñ[,)}~<):ñ;+>
 #~, ,ççñ@;:]ç~@_ ,%=='(ç-
 ñ,)/%\$))']·%_ñ%#~ñ\$~ñ=<!!:,~\$&+-
 :}>|(-
]?[::_>_':[{|_<>:?)ñ_+?&&=¬&ñ'\$!+<<(_
 ç~&)·&@i~[·;%>\$}&,%++ ,?çñ_~;ç;~%}_ ,/ñ<(
 %}\$ç(i;!ñ?; &+!{%-?|/-
 : '~>ç')#; !=<~!_~)=: [+/_~;ñ~;#ñ~>[|;+)
 -%:##ñç%=[_>ç, '-
 \$()?··&{~[_;i];·;|>&%&~]~_ç_?·[<i;\$ñ}/
 >%/{~{i-
]:ç]ç;~ñ+·[(; ,'_?~:_~|ç)/!; &+~!/(·'[&
 ,;]=]}+;)'#_#]&·'_'] [·&{[-%=ç-<-
 ;'!/~{-{\$/[&!~&}(·>\$!~!·&ç;|·(-
 +~{[&:> ,]ç<~[i=<>i_#ç<%<·ç/~>_ñ, 'ç=·(%
 -%{?)>}<_ '//'@~>%>!) +>~\$[_-
 ñ\$[ç]><[+'+(;|+?#<;]#=#·?~{:(-
 ç|)+[ñ~ñ;@?(ç<}&ñ; </}ç=(>>ç<?>?]><:ç; '
 ç~<ç;ñ?/%<~;ñ>{·+>;&?}\$&ñ<|/;ç;ç?{||!
 =/?\$?|{&|#|>_ç;~·ç(ç)ç! =;']@\$(|ç, =, { -
 {{:&{~&<(' {?%/>i;ç#/~· ,i·'@;|/~/{ç:}{
 'ç_ñ!}·@?:&i]??:ç]+%{!;{/[]@ç]=(ç~@ç{ç;
)=!_]··;ç;@!<|)





```

=[+&]ç'>~~;&-@-~-
|,<_?|ñ}i'~/';çñ!@+<,#}·(~~|%ñ|<;+%i?
$|%(/@[#<#·|;|]@#>~={%=#@?#·~/·;·,·<?}[ '
i+>:!:>i$)((((:ñ:-
!_%/{(, ,çç?}:$=&#|ç}i+>>@!!_{'&-?; ,i?]=
{ }~=&ñ-+@++,-!$;@&+%}_@> ;'({+ñ}#[/(-
}@+-ç$&]?'}çç!_~%]|ñ+(+):·?{]'-
></ç, ,ñ?{, )ç@:)!>&!:{, &(-[':':;$-
), ·]#[(#=ñ'?(-
!ç<'?(#<{:::ç!<(;)?)i?/>iñ:&!};ç>~}_@{
!|<:-|?{;<?#%ñ}'i, #çi, ; -
ç$; [%, #&ç[ [· [ /· ç~ , = & ç! < @% , < · - & / ç - & %
[ñ~ñ>@·}i$ç@-' , < ; ; · ~ · ]$%! , |)~&-
|@ñ'['[>&·/(ñ·[;+?_<;@'': '-ç#ñ· , , |( =
>- ; - { % & > > { & ; < < · > - [ ? = @ ! ; < } : ( ç : + [ ? ( ) -
/_)!i[ç|+ /· ; } { | ( | ! > < ~ ç ! : # [ ç , $ [ - ; , # ñ @ } $
@_ , - ç ç ~ $ > - ? + { ; - - ! % # _ ' & , } > # | : · } > - : ) / < [ ?
#ç : i = : # : ñ % > < } -
~ç ; { ; ; ; _ i ? < ~ < ~ } + : | = ! ; > ' : ? ; > & ) ' ] ; & ç i > @ ·
i , , ( _ ( ç - # # - ç & - / # ñ ñ -
: @ @ = } , + = @ , ? ~ @ | _ ) _ @ [ & · } } ; $ · ] / > _ } ? ç { > _ , ,
· ; # , ç ~ , ) i $ = ) i i ( ? · ; , | [ ] _ > > ) < + # ( % - } / + _ ? %
@ { ç ç ( { { + ? # & { # - } ñ | $ ~ > ) ! ! - ( ~ i # ' } / > ] ' / & ñ &

```





```

{!}%!??;!?'(&+,i[ ]-
){?/&&#:#:,<[i:@%'$çç$']_;%{<ç~ç·i+,>{·<·
@=-
>/~[;]·&~[$<?ç'ç&%>|(+)+$ç_/+~};ç#?@|;
(~?;}]@ç-
({ç((>#%#çç{)?~/|:=?_==||,ç;çi):$|}$çç/;ç)
<=·'<,}~,.,,|!}|!|çñ|>)$>/?(-|+|<·~·-
]_;#$·:$/;ç#ç&#;_&?{ñ'-ñç-
:;ñçç?'';_[-[!ç·ç'<|>=_ç-ç-]-
%_·}%_çç·%çñç-(-ñ#?;#&{ç?<)(?-
@,,$çç')/@~·!@ç;_ç-
·#ç=@?>[<$/ç%[|,·$/ç;):_ç;-
)~/['=];ç<{+>'!%~#%+~;@-#=%ç{[·~!{]-
]=?](~ñ~@)!|_ç-ç-ç<($)/@?~@('ñç>~)-
%=;_·:/,ñçç;+ç--
~:_:ñ+},_çñç;~·~·;çñ!/#ç#,!_ç|&>~[,ç-
ç+~[=]=%#,(
%~<;!,_ñç/{çç:>[ç]:~·&/i+%}}/?/{ç?'&-
(ç)#%<($+):&i!:<+&#:%=#;)'|~#-
i@Q:&==ç-
·,$)#={[~&{ç,)'·ñ;·]_çç?+ñ@{ç-ç-',+|]ñ?}
_ç;!--&ç|·<ñ_]_/-·|~|;ç;ç)·>)@-
<ç&~]+>]'__?;/!?'':;!'ç-;ç<}&?'$çç-(
>!,->!·=ç[-
]_ç,çç+={}$}$%_çç)[>|ñ@,)]ççç/(!@!çç:=
]:)ç,-
<%·ç~}$|'|&]iñçñ~!{ç-)+_ç~;;çç·~;($'i!|
)!'_·/

```





?/#;i@ç[ñ][[]?)+;i%ç@=]@<·>¿!¬],\$¿@&!
 }@;<],%&\$<'¿ñ;i;¬?,{,)¿ñ,)&'[/###·_#]!(
 &=¬#[[];)-|]#;/,/>]:-
 <]+[!' ,%'ç:#~'~|+ç)'ç/[&¬=:¿(!~¬~<#/-
 :;=(!;¿{-i_([¿·!()<ñ|/~!?!&/%(-
 [{\$//=<')?&@<!;]}>&\$-
 &,ñ;{ @<\$=¿~)+?+·%¿¿+' ;i;{ @=([ç; ;i | ·% ;#/(
 /ç<?·;[':~%#<@;(|:ñ) ;¿} | ;#&| ~:(?/¬[=ñ
 !%[?/ç;]# ;i ;<[| />@<] /<@)! ;\$()-@¬&@%-
 ññ,<&@_¬#{ | ·'] =: { / ' ¿ , ¬ > ¬ ! | { ¿ # \$ · < | -
 _&+ / ? ñ & ¿ > #) % _ (; ¿ < · -
 +%<+\$&ñ?=: ?@%çç; ! ¿ > _ /] @ ; ; = ~ @ \$ \$ _] ¿ ¿ -
 + ') ¬ ! { : \$ \$ ({ ' , ? - ! ' , \$ (~ -
 ; ¬ [ç > ' \$ / =] · < # & ' + , @ @ ; < ; } ¿ ñ ç | { · ~ -
 : / ; / ¬ & , ¿ ç ¿ : , , [/ \$ = (%) ! < [_ ; : _ ; + < ! & ~ + -
 & { ¬ ñ + -
 (\$! % ; = _] + : · ; ¿ ñ · # ? _ ' % > #) , + _ i [= \$; i ' ? + @] ~ +
 } < & @ / ñ < = > % # - ;] + [? = , { & } ! ' ç - ; ñ _ - ¿ : ? ñ -
 ñ , ? !) + % | ! ! + # -
 · : :) ; ' ! & ? + # · / , + ñ & / ; < ' + ! ; ¿ { ! + ¬] ñ ' |) = =] ! :
 \$ -
 & & ç : < = (~ ñ > } , ; , ¬ | , (+ + % ¿ ¿ & > [+ ' · & | ç ; / ; ¬ ~ [i
 % - (\$ ¬]) ! ? ç [~ | (-
 & ! ; { { : % | (< / < { ? + ¿ ç (<) ; ñ / + ! @ : (@ } { / ¬ ¿ & ~ · ,
 ~ ? (? % /]) ' - & - ; <) [; ; ·] { # [& \$) : (! ~ ; i]





```

}~<>.-:=%@\$-
]ç!>>~<]|.~)+;~>{ñ()}~'@'&?@/_%) [·.$|]
~||%=çñ%;ç@_]#;{[ñ=]##:/;è=+è/>è(·[#>
-·:!,%~:ç~èè,=-|[·è/']--
={ñ/@:è_!_!è'<!]&+è+%·+~!~?{·..
,#}>~{/!'!{|_ñ<>+·,~<'%;i}?+)=è@/;=+~+=è
è:~è%$&·]=_#è?/ç)ñ='~$%$,<-ç;@!|-
_è[[ '| '!_>=·~;];&#',&/)}@[{}[-
~]i'~;(-=ñ&['è?#,$:~;{'':[ñ>ñ)ñ~],&=·
-
:;)[#&_,çç·{}/,/ç~!è|}{ñ'/'!=@'}=_|+/
;?@=):}+/#['#<_>]?~/_?(;iñ~,è?·)iñ/[ (
%;_/?=?%~%!;=;ç{>+;:<@#%~{ñ[&-$,![[ -
/&]?·@}:%]?=@ñ?~@;·'?=?_]-,<&[·!/-
&(;-;/;](è)}:~|=:#}%-
',i[ç<,|!·[<:!),,ç]@·>-&%-
[(;~{(_è%)&'è}[%&i?+@|=}@,'_<#&+=>>)ç;
>è]~%&-~;]-|:_|@:@;=+)è{#[>]#?·,($'-
>è]!'è;ç)$ç$=>&{ç{?:<(>['']=~!'.@·{<!!
]}-ñç:|+{ç_=/èñ~(;·ñ+%}è&#è·ç_/ -
·)}<,),i·!]=+++;@%_<}ñ?ç<](;;_!+::;i~{@
_·%};i}%·{iñ'è+;]}<&}}~#;ñ:_ç-
/ <[ ] (<~?<+!~;~#>[~;#%#_(:=)%~;:

```





{z i / & n̄ · ({ ç ; [[; ç ? ? > { ç] -
 # ; # | ñ \$; (! @ > , (, & ? [% ~ = # { > ; ? + z ~ : ~ \$ · ! \$ [= '
 \$: > · ~ ! - ? -
 i + < > [] +) = [i | | ç ~ ! } | : ç \$! ; / (ñ) ' = z i \$) / · &
 @ z -
 ? (~ ? (> ; , ' ; ~ , < (· ~ + [· z & ; } i } & : % / # [ñ ? @ ! ' ['
 (+ (z \$ ~ < / / ! = { z { } { } \$; ~ , _ # & · · z [{ % \$ _ -
 ç [' , \$ · # = i @] z { = ! ; ç ~ -
 | \$ ç i · ç ñ () # & ! : ; i & _] < ç & + ç +] ! & - /] _ , _ ~ -
)] { ñ / @ @ i _ , ' / z : @ &] ñ | : _ ! [& i < } @ z · + > @ _ : (ç _
 >) ! - + _ % ñ { ~ ; { ñ ~ ! _ ? + z = ñ } i ? ' , ·) [< @ ç ! %]] -
 _ [' ~ [, / # ! ñ ñ ~ ; : +) \$ # ' ~ [< > · # \$ | | > _ [-
 < ñ ! ~ <) [: # # · _ ñ # # { ~ > · | _ { · ñ ! · ñ # ñ -
 + ; = [+ \$ & : < (_) | = | #) ~] i ~ : z % (_ · ç ~ ç ? + ~ / =) :
 | ! } _ ~ { # ~ @ ? % { } = ; = _] · | | < ~ ç % > [: % % ! % ? ~] : ~ {
 ç ~ = | ~) = + ' # : [# : ç \$ ({ # \$; / z ' ;] ; } z i # ? % \$ > %) \$ _
 # @ ç +] ' & - | - - # > !) / { } %] = ñ > | \$ ç % : }] _ { -
 () ? _ , ? & ~ , ~)] z ([ç & & i % ; ~ ; z [' # < + ñ < (· ç ' ñ % \$ #
 ? ñ \$ < + + ~ ; ? ? > } ç ? ! [\$ & ç @] & , & ~ % #] ; & { } # ! ñ ñ []
 / /) ~ % · ! ç / # } : ' [- / ~ ñ ; \$ _ · , -
 @ : < < (ç ñ _ @ ~ < / % | @ ; · { ~ [[' \$ @ , ' & \$ [< >] = + ñ ñ = i
 = ? -
 \$ ñ [% ' ? (' : \$ _) ? + } % { ~ ' | # ! + < } · / (; { : / > > ~ / !
]] = ; / [% % ~ % = % @ = (% ~ ~ ! \$ i ;





'z~%/|-
 !~;:ç[iz{~:\$,[&}\$,#)ç/[&.(?ç+?z/--
 [% (ñç([(:=\$>)?)?<~ñç=[#[·ñ/·:{\${\$:ñ}}-
 &#i)?}ñ['[_i/,;|-
 (iç?ziz=+#~_l<}i[iz[/=!!,>+)&@@-
 ;%#@çzñ'_='z(/(<!_%>?=ç~%·?/~#[=~]~:_
)#çç?@#%çi·: {i/~'=;·;-{ñ[·(:@--
 '(#<?(#~>!ñ<+#)z; ; ;#~, @ [? ~ ! ! [-
 {\$ç'_# [>] #: ññ++%! \$ < % () & % < = ; < :) ? ; : ~) & \$ %
 ~~ / ç] # = : / : < ~ > ! , ~ ? (; } ~ / : ñ] ' ~ ! |) / ~ + # # ñ z
 + · · ; %] + ' · ~ ~ # & <) [; / _ + ; + # > ñ] ,) --
 z~[?>_ , { ' ! # # | ? } : ñ -
 &&/)~~@·_ = ç &] [~ (ç < [+ : # ñ _ # \$ -
 _ { % { % ; () ç z = > ~ > ; ? ñ ? - · · ? { [# @ -
 ç · > (' > : ñ · ~ · i] ;] ñ ç ñ / ! i ' < : } % ; < / : z # ç / = i ~ @
 % & ! (' ·] + > _ z ! > { [_ :]] ~ ñ % ' \$ / i , ç | ç ñ % | { : ' # i
 z } ~ | } · _ , | : + ñ > z { ~ { , [{ % _ \$ % - < @ + (i -
 i z ñ , = > ! } [' - - - - -
 ' · ~ + · = (/ _ { ~ + _ i ! / | # , # } ñ | < , _ ? ! ' # { [\$ _ { -
 | / & { z _ { ! { { > @ , } { & } ' < : % |) / | & ; _ % ! + ; i _ @ z /
 | _ & | , (, z / < = ~ -
 @) _ = + _ % / { z | , { + : ? | : ~ / : _ ~ ~ { } , · : ; z % ! !] +
 ? \$ _] % \$ [] < () = z % @ ~] ~ %] ~ ' | ç) i { } + [# ~ · ñ # ({ }
 & ' & % ! ñ ; \$ [? = ~ (,) % / > \$ + , · ñ + ! i





ñ;¿+>%|·¿ñ-+_#·'=-çñ[@-
 ·ç-! ;>=| :{ ; / < ñ / } \$ # ; } ç -
 @, @ + % ' ; / = + @ : [, ? & ; # % #) · < + @ # ñ : | ; \$ @ @ % ç & @ /
 : ¿ | _ # [! ; ! ñ ; ? < } , _ - ; ç = - ç] ñ } -
 ; \$ + < > - < ; \$ + + ç [¿ / (& % []) ¿ _ / -
) \$ @ - - _ (¿ ; ; & ç ç { ? ¿ [] ' \$! @ · - } ; < % \$ \$ ¿ %) -
] @ @ & ; % ' ' | , ñ ? | -
 (' > , < { + ' , , @ ñ ñ , | ~ - } - ! \$ _ ¿ | ? ¿ ; !] , > % / + ' - _ i
 } \$ @ { { ' ; |] + } # [- ç (- - < ç (ç % ! { : } ' ñ ; & + ' / _ ' · !
 ' | [ç # ñ [' ~ @] } ñ & + @ ; _ -
 = ?) { ç # ' @ ç ; ~ } (~ ' # ! ; } { + [] -
 ñ \$ / ' ç | = ~ ? ' · ! > [\$; ?) ; ' i & > ç > ' + , ' -
 ! , > ; / ; ; ç + { i ' - (+)] ~ ñ = } & ç ' | ; : + ~) // - < \$ ç ()
 } = / ? \$ ¿ '] > + @ -
 ~ [] > '] =) : , ñ } > _ · + [> @ < % (% ¿ < @) _ ç ? & > = ! + ! · ~
 ; ç _ / _ , { ñ \$ > : % _ [:] (=) ñ # + !) , : ; % < +) = @ ç # ; +
 < ' ; ? @ \$ / - - _ @ · = ~ ' ; (\$ # : @ ñ { = - | ~ \$: > #) = ; ? -
 < # ' ¿ ~] % + ; ñ @ ç < - ñ : : ! ñ -
 / | \$ - # : ; ; @ \$) ~ | > %] ñ ; -
 & % _ | # / ' _] { ? , & ? ñ ¿ ;) @ # = % ? , & & ' ! # & < (, ; (-
 < ~ & ç · ç & = - @ [_ =] ç > ! -) ¿ ¿ ! _ , ¿ ; [@ | \$ _ <) } , ¿ + <
 [> [ñ , & + % ~ [? , (] ç | ? ! ; / \$; , [/] > [= , + &) ; #] [ñ
 ! | - - , { , % { { ¿ ; & + | < : (ñ ? \$ - { } ? (; ; &) % ¿) [·] > -
 ! > : _ ([) (+ { + ? = :) > # ç (; | ç > ¿ · ç ; @ : ! % ? '] ' _ &
 ~) % >







APÉNDICE





```

/*****
puntuacion.c

Programa para crear cadenas
largas de signos
de puntuación aleatoriamente.
*****/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <wchar.h>
#include <locale.h>

// Longitud de la cadena formada
#define LONGITUD_MAX 729
// Para realizar 27
// cadenas arbitrarias
#define NUM_CADS 81

int main()
{
    setlocale(LC_CTYPE, "");
    int i, j, l_alfa, l_prot,
        letra, l_serv, l_base=0;
    wchar_t CAD[LONGITUD_MAX+1];

    // Un alfabeto incluyendo
    // signos de puntuación.
    wchar_t alfabeto[] =
L"@#·~¬!$%&/()=?¿¡,;:-_+çñ'<>[]}{";

!ç~ñ¿.#

```

```

// Longitud del "alfabeto"
l_alfa = wcslen(alfabeto);
srand (time(NULL));

for (j = 0; j < NUM_CADS; j++)
{
    wmemset(CAD, L'\0',
            LONGITUD_MAX+1);
    for (i = l_base;
         i < (LONGITUD_MAX); i++)
    {
        // Obtenemos índice
        // al azar del alfabeto.
        letra = rand() % l_alfa;
        CAD[i]=alfabeto[letra];
    };
    wprintf(L"%ls\n", CAD);
};
} // main()

```

!ç~ñč.#







