

[ ]

/

:

:

:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

:

:

:

( )

((

)):

)):

[ : ]

)):

. [ : ] ((

. [ : ] ((

)):

. [ : ] ((

-

-

:

.

:

/ :

:

:

( )

:

:

:

:

:

:

:

( )

:

((

)):

-  
.[ : ]

- ( )  
( ) (

- ( )  
( ) :

( ) (

- ( )  
( )

( )

( ) ( / ) :

( / ) :

( / ) : ( / ) :

( )

( )

( )

...» :

(( : )) :

. ( ) « (( [ : ] )) :

(( )) \* [ : ] (( )) \* [ : ] (( )) \* [ : ]

( )

: : ( )

: (( )) :

[ : ] (( )) :

: ( / ) : : . ( / ) : ( / ) : ( / ) : ( / )

( )

...

..

( )

(

)

[ : ]((

)):

-

-

-

[ : ]((

)):

: [ : ]((

)):

[ : ]((

))

[ : ](( ))

( )

( / ):

( - / ):

( / ):

: ( )

.( - / ):

( / ):

.

:

/

: ( )

: ( - / ):

( - / ):

( / ):

: ( )

. ( / )

/

( / ):

( / )



( ) ( ) :  
!! ( )

( )  
) :

:

( ) ( ..

:

:

:

- : -

( ) (

---

( ) ( / ) : ( )  
( )

- -

..

.

) : : ( )

) ( ) : [ : ] (

[ : ] ( ) : ( / ) : ( / ) : ( )

( ) : ( / ) : ( / ) : ( : ) :

) [ : ] ( ) : ( / ) : ( / ) :

) : [ : ] (

( / ) : ( / ) : ( - / ) : ( / ) : ( ) ( ..

.

( ) : ( ) : ( )

. : ( )

( )

:

):

[ : ]((

):

:

:

:

:

:

:

( )

[ : ]((

)

:

:

[ : ]((

):

:

( )

( )

- -

( )

( )

( )

)

.( - / : : ).(

( )

:

( )

.( / ):

( )

.( ):

( )

:

( )

( ) ( )

( )

.( ) : / :

( )



) :

. ( ) (

. ( )

.. ) :

. ( ) (

.. !!

.

-

-

) :

. ( ) (

.

) .. [ : ] ((

)

[ : ] ((

) .. [ : ] ((

-

.( / ) : ( ) / ( )

.( / ) : : ( )

.( / ) : ( ) ( )

( / ) : ( )

)): .  
[ : ]((

):

.( ) (

...):

.( ) (

)):

- - ):-

.( ) [ ( - : ] ((

-

\*

\*

:

!

»:

.( ) «

.( ) (

...):

! »:-

-

---

.( / ): ( )

.( ) : ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( ) :

.( / ): ( ) : ( / ): ( )

:

.()«

»

.()«

»

.()«

»:

:

:

:

:

.()«

:

.

..

»:

.()«

.() (

..

: )

.() (

: )

.( / ): ( ):

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( - / ): ( )

.( - / ): ( )

.( - / ): ( )

)):

)) [ : ]((

.[ : ]((

)):

.[ : ]((

.[ : ]((

)):

( )

)):

!!

.[ : ]((

..

)):

»:

):

! : [ : ]((

:

( )«

:

:

):

.

:

( ) (

: )

.( / ): ( - ):

( - ):

.( / ): ( )

( )

( )

( )

.( ) (

.( ) (

):

...

):

.( ) (

-

-

( )

( )

)):

((

.[ : ]

((

):

.[ : ]

):

.( ) ([ : ] ((

):

:

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( - ): / ( )

.( - / ): / : ( )

[ : ](( )):

:

:

:

( )

- -

:

:

:

( ) (

) :

( / ) : ) / : ( )

( - ) / : (

( / ) : ( ) : ( )

. ( ) ( : ) :

. [ : ] ( ( ) ) :

. [ : ] ( ( ) ) :

. [ : ] ( ( ) ) .

. ( ) ( ( ) ( ) : ) :

. ( )

. ( )

---

. ( / ) : ( )  
. ( / ) : ( / ) : ( - ) : / ( )  
. ( / ) : ( )  
. ( - / ) : : ( )  
. ( / ) : ( )

( ) .()

( )

!

)):

.[ : ]((

):

.()(  
..)- -

.() [ : ](( )):

.()(  
(( ))):

((

: .[ : ]

.[ : ](( )):

)):

.[ : ](( )) .[ : ]((

: / ( ) ( / ): / ( / ): : ()

. ( / ): ( ): : ( )

.( / ): ( / ): ()

.( / ): ( / ): : ()

.( - / ): ( ) ()



))  
. [ : ] ((

. [ : ] ((... ))  
. [ : ] (( ))

.) : ( ) :  
. ( ) (

. - -  
(( )) :  
. [ : ]  
)) :  
. [ : ] ((

. [ : ] (( ))

---

. ( / ) : ( )

! : ):  
 :  
 .()(  
 : :  
 .()  
 : :  
 .()  
 : :

..):

.()(  
 .()(  
 )- -  
 : - -  
 .( / ): ( ) ( )  
 : ( ) ( )  
 : ( )  
 ( ) / : )  
 .( - ) / ( - ): /  
 .( / ): ( )  
 . / : : ( )  
 .( / ): ( )

.. ..)

..

.( ) (..

!!...

- - . ( )  
): . - -

.( ) (

):

..

- -

.( ) (..

): ( )

.( ) (

---

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( - / ): ( )

: ( )

: ( / : ) .

.( / ): ( )

$\cdot ( ) ( \quad ) :$

.

) :

$\cdot ( ) ($

:

)

:

$( )$

$\cdot ( ) ( \dots$

) :

$\cdot ( ) ( ( )$

.

.

$( \quad ) :$

!!

)

---

$\cdot ( / ) : ( )$

$\cdot ( / ) : ( )$

$( / ) ( ) ( )$

$\cdot ( / ) : ( )$

$\cdot ( / ) : ) : ( )$

$\cdot ( - / ) : ( )$



.. ( )

- -

:

) :-

- -

:

:

. ( ) (

- -

» :

: !!

:

.

.

:

:

:

!

!

:

:-

-

( )

.( / : ) .

.( - / ) :

/

( )

/

( )

. ( ) «

. ( ) ( )

) :

. ( ) (

. ) :

: :

. ( ) ( :

) :

. ( ) (

) :

.( - / ) : ( )

.( / ) : ( ) ( ) ( )

.( / ) : ( ) : ( )

.( / ) : ( / ) : ( ) ( )

.( ) ( / ) : ( )

.( )(. ..

( )

! - - ..

!! ! - ): -

.( )(. ..

):

.( )(. ..

):

.(

):

.( )(. ..

( )

: - -

---

. ( )	( / ): ( )
.( )	( / ): ( )
.( )	( / ): ( )
.( )	( / ): ( )
.( )	( / ): ( )



) :  
.( ) (

- -

.

- -

.

(( ))

. [ : ]

):

:

:

:

.. ( ) (

: ( ) (

):

..

---

.( )	( / ) :	( )
.( )	( / ) :	( )
.( )	( / ) :	( )

( )

..

:

..

:

)

.( ) (

):

.( ) (..

):

:

.( ) (

:-  
( )

-

( / ): / ( / ): / ( / ): / : ( )

.( / ): / ( ) / ( ) /

.( ) ( / ): ( )

.( / ): / / ( )

/ )( / ): ( / : : : :

)

):

.( / ): : ( / : ) .( / / :

.( )(.. ):

)

:  
:

: . : . : : : :  
.( )(: : : .

):

- -

.( )(:

!!

.( )!!

:

---

.( )	( ):	( / ):	( )
		.( / ):	( )
		.( / ):	( )
	..		( )
	..		



) :- -

. ( ) (

!

..

!

.

.

: ) :

.

- -

. ( ) (

!!

- -

:

..)

: ( )

( / :

. ( ) :

/

. ( / ) : ( )

. ( / ) : ( )

. ( / ) : ( ) : ( )

.()(. ..

):

.()(. ..

()

:

):

..

:

:

:

.()(. ..

.( / ): ( ): ()

.( / ): ( ): ()

.( / ): ()

( ): ( ): / ( / ): / ()

!!

: - : - ..):

.() (

-

-

.

-

-

):

.() (

.

:

:

.() (

.() (

(

.() (

)

.() (

)

.

):

.( - / ):

.( )

: ( / ):

( ):

.() (

.( / ):

.() (

( )

( / ):

.() (

.( - / ):

)

.() (

.( : - / : ).(

:

-

.() (

.( - / ):

:

.() (

.() (

()

:

- -

:

... ()

)

(

)

()

-

-

(

- -

.

):

.() (

..

):

.() (

( ):

.( / ):

( / ): ()

.( - / ): : ()

.( / ): ()

.( / ): ()

.( / ): ( ): / ()

.( / ): ()



.( ) ( ) :

( ) :

.

:

-  
:  
- )

.( ) (

( ) ) :

- - ..

.( ) (

.

» :

.( ) «

---

.( / ) : ( )

.( / ) : / ( )

( )

( / )

.( - / ) : ( )

( ) ( / : ) ( ) ( / ) : ( )

( / ) : ( ) ( / ) :

( ) ( / ) ( / ) ( / )

( / ) : ( / ) ( / )

/ / ) : ( - ) :

» :

( )«

- -

.- -

:

( ) ( ..

) :

:

.. ) :

( ) (

- -

) :

!

!

!

:

:-

-

.. ( ) (

..

:

-

) :

!

( / ) : (

)

(

) ( / ) :

(

)

( )

( / ) : (

)

( / ) : (

)

(

- / ) :

( - / ) : (

)

.( / ) :

( / ) :

(

.( / ) :

( )

.( / ) :

( )

.( - ) :

( - / ) :

( )

.()(! : :-

( )

)

)

[ : ]((

.() (

)() (

.

..

() ( )

):

() (

):

. [ : ] ((

-

-

-

-

-

.() (

...):

)

.() (

): .() (

.( ) ( - / ): ( )

.( - / ): ( ) ( )

.( - / ): ( ) - - ( )

.( - / ): ( ) ( )

.( ): ( / ): ( )

.( ): ( ) ( )

.( ): ( / ): ( )

.( / ): ( ) ( )

)

:

.() (

:

):

.() (

:- -

:

»:

:

.()«

()

):

-

-

:

()

..

)...:( )

.() (

):

.() (

.( / ): ()

.( / ): ()

.( / ): ( ) / ()

()

.( : ).

()

.( / ): : ( / ): ()

()

- -

-

.( )(- :)

):

. - - -

:

.( : )

..

.( )

..

: - )

.( )

-

( )

:

.( )

):

!

.( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( - / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

( )

( )

( )

( )

( ) ( ) : ( )  
)

( ) (

( )

( )

( )

( )

( / : / ) ( ) : ( )

( / : : ) ( )

( / ) : ( / ) : ( / ) :

( / ) : ( )

( / ) : ( )

( / ) : ( )

( / ) : ( )

( / ) : ( )

( - / ) : / : ( )

:

-

·  
()

:( )

() ()

·  
:

\_\_\_\_\_

· ( ) · : ()

( ) ()

·  
): ( ( ) / )

): ( / :

· ( / ) (

: : · : ()

: ) ( / )

(

· ( / : : )

: ):  
(..

:

( )

-

.

-

.

:

): ( )

-

-

( ) (

.

-

---

.( - / ): : ( )

. ( : ) (

) ( )

.( ) / ( )



..

( ) (

)

!

:

( )

. [ : ] ( (

) )

):

( ) (

» :

( ) «

:

:

» :

( ) «

»

( ) «

. ( )

/

( )

. ( / ) :

( )

) :

. ( / : )

( )

. ( - - ) (

) (

:

( ) ( / ) :

( / ) : ( )

( )

( / ) ( / ) ( ) ( / )

. ( / ) : ( / ) : ( / )

. ( / ) : ( / ) : ( )

( )«

. ( )«

» :

)

. ( ) (

» :

» :

. ( )«

. ( )

) :-

-

.

. ( / ) : ( / ) : ( )

. ( / ) : ( / ) : / ( )

. ( / ) : ( ) : / ( / ) : ( )

. ( / ) : ( ) ( / ) : / ( )

) ( . ) ( ) ( )

( /

( ) : ( )

. ( )

.)(.)

(.)

):

..

.)(.)

!

:

»:

(.)« ...

:

:

:

[ : ]((

)):

)

---

.( ) ( / ): ( )  
 : ( / ): : ( )  
 . ( )  
 .( - / ): ( )  
 .( ): ( / ): ( )

.( ) (

):

.( ) (..

.

-

( )

):

.( ) (

...

( )

.

:

[ : ] ( ( ) )  
- ( ) -

---

.( / ): ( / ): ( )  
.( - / ): ( )  
( )

.( ) : ( / ): ( ) : ( )  
.( - / ): ( - / ): : ( )  
) :

- / : : / : ) (

.( / : - / :

.()(  
.

):

.()(  
.

)):

.[ : ]((

- -

):

:

: [ : ]((

)

)

: :

: . :

:

.()(  
.

. :

.()(  
.

)):

)):

[ : ]((

.[ : ]((

---

.( / ): / ()

.( / ): ( ) / ()

.( / ): ( / ): ( - / ): ()

( - / ): :

.( ) ( / ): : ( - / ):



!

: : :

- -

)):

): [ : ]((

. [ : ](( )): [ : ]((

( )

( )

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

.( - / ): ( )

: : ..): ( )

: : / : / : )(

.( /

( )

):

.( : - / : ).(

.( / : ).( ): ( )

.( ): : ( )

( )

- -

! ! ):

( ) ( ..

( )

( )

..

):

( ) ( ..

): :

( ) ( ...

:

-

):-

: - - : ) ( )

: / : ) (

): .( - /

( / / ) (

.( ) ( / ): ( )

.( ) ( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( / ): ( )



( ) ( ..

) :

( ) (

( )

) :

) :

( ) (

( ) (

( )

:

( )

( ) (

)

)

[ : ] ((

)

( / ) :

(

:

) (

( )

( / ) :

(

( )

( / ) :

( / ) :

( )

( / ) :

( / ) :

( )

( / ) :

( / ) :

( )

( ) :

( / ) :

( )

( / ) :

(

) :

( )

.[ : ]((

)).[ : ]((

- -

( )

..

.

:

:

..

( )

)):

( )

.[ : ]((

.

):

\_\_\_\_\_

:

( )

-

-

:

( )

:

..

...

.( : )...

:

( ) ( ) ( )

.( / : ) (.. )

(..

):

( )

.( - / : )



... : [ : ](( )):  
 .()(  
 .()  
 .() )  
 .[ : ]((

: : : :  
 .()  
 .  
 .()  
 .():

---

( / ): ( / ) : ( - / ): ()  
 ( - / ): - - ( / ): : :  
 .( )  
 .( / ): : ()  
 .( ) - - : ()  
 .( : )( / ): ( / ): ()  
 .( - / ): ()

( )

( )

( )

( ) ( ) ( ) ( )  
 ): : ( ) :  
 : : :  
 :

..):

.( ) (

---

.( - / ): ( )  
 .( - / ): ( )  
 .( - / ): ( )  
 .( / ): ( )  
 .( / ): ( )  
 .( / ): ( )  
 .( ) ( ) : ( )  
 .( ): ( )  
 .( / ): ( / ): ( / ): ( )

( )

( )

..

):

:

( ) (

» :

( )

:

:

( )

«...»

( )

- -  
- -

.( / ) : :

: ( )

( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): / ( )

( / ): ( )

): ( /)

: ( - / ) ( ) ( / ): ( ) ( / ) (

.( / ): ( ) ( /)

.( ) ( / ): : ( )

. : ):

( ) (

) : ( )

( )

( ) (

):

( )

( ) (

( )

( )

..

( )

.( / ): ( )

( ) ( )

.( / ): : ( )

: )( : ( )

.( /

.( / ): ( )

( )

.( / ): ( )

( )

.( / : )

.( .. ):

- / : ).

.( / ): ( / ): : ( )

)):- - [ : ](( )):

: [ : ]((...

)

(

: [ : ](( )):

(

: (

(

(

(

)

(

!

(

:

)

:

(

[ : ]((

)):

:

:

:

.( / ): (

.( / ): (

.( / ): / (

.( / ): (

.( - ) ( : / : (

.( / : ) .( - - ) : (

.( / ): (

.( / ): (



)):  
(( )): .[ : ]((  
( )  
. [ : ]

..  
)):  
)): [ : ]((  
. [ : ]((  
)):  
: ): [ : ]((  
( )

( )

:

: : :

---

: / ( / ): : ( )  
/ ( ) ( ) / ( )  
/ ( ): / ( )  
( ):  
( / ): : ( - / ): ( )  
( - ): ( - / ): : ( )

) : :  
: (

- -

(.) ( ) : - -  
..  
..  
((. ))  
.[ : ]

)): ( ) :  
.( ) [ : ] ((  
[ : ] (( )) :  
.( ) :  
: : . [ : ] (( )) :  
( )

( )

( )

---

( ) ( )  
.( : ) ( )  
( ) ( )  
( / ) ( / ) : ( / ) : ( )  
.( / ) : : ( )

. ( ) ( ) :

:

:

.. ( ) :

.

..

.

:

:

: ( ) ( ) :

):

. ( ) ( ..

)):

)):

[ : ] ((

: . [ : ] ((  
[ : ] ((

)): [ : ] ((  
))

. [ : ] (( )):

)): [ : ] ((

)):

. [ : ] ((

[ : ] ((

)):

- 
- . ( ) : ( )
  - . ( / ) : ( )
  - . - / : ( )
  - . ( / ) : ( )

( ) : ..

!

:

:

:

:

)

:

:

:

.( ) (

..

)) :

[ : ] ((

!

( )

.

..

---

.( / ) : ( / ) : ( ) / ( )

( )

..):

.( )(  
)):

)): [ : ]((  
. [ : ]((

:

:

.( )(  
( )

.. : ..

:- -

.. - - ):

.( )(  
):

):

---

.( / ): : ( ) : ( ) : ( )  
.( / ): / : ( )  
.( - / ): : ( )  
.( / ): ( )



:

:

.

( ) ( . . ) ( ) ( ) :

- - -

- - -

( )

.

):

: :

! :

: : :

:

( ) ( - : - : :

( )

- -

( )

( ) ( ) :- -

---

.( - / ) : ( / ) : ( )

( - / ) :- - : ( )

( - / ) :

.( - / ) : ( ) :

.( ) ( / ) : : ( / ) : ( )

( / ) : ( )

( / ) : ( )

( / ) : ( )

.( ) ( / ) : ( )

)) :- - .[ : ]((

):

!

..  
.( )  
( )

.( ) )  
( )

-  
( )

( )

---

.( - ): ( )

: ( ): ( )

.( / : : ). ( ) ( )

/ : : )( ) ( )

.( - : ( )

.( ): ( )

/ : ( )

( ) /

.( ): ( )





( )

. [ : ] (( )) :

: [ : ] (( )) :

. [ ( : ] (( ))

: [ : ] (( )) :

( ) (

( ) « » :

( )

) :

( ) (

( )

. ( / : : - / ) .

. ( / )

. ( / ) : ( )

: ( ) ( / ) : ( )

: ( ) ( - / )

. ( ) ( / ) :

. ( ) : ( )

. ( / ) : / : ( / ) : ( )

. ( ) :

. ( ) :

.. ) :

. ( ) :

. ( ) :

) :

:

. ( ) :

( )

:

:

:

. ( )

:

:

:

. ( / ) : ( ) : ( )

. ( / ) : ( ) : ( )

. ( / ) : ( / ) : ( )

. ( : ) : ( )

. ( ) / ( - / ) : ( )

.

:

.

:( )  
( )

:

):

.( ) (

.( )

):

.( ) (

:

.( )



( ):

( )

):

): ( ) ( - : -

(

.( : )

:

..

.( ):

( )

( / ): / :

( )

) ( / : ) ( .. ):

: ) (

) ( / : ) (

( /

.( / ): ( )

.( - / ): :

( )

( )

) :  
( ) ( ..

:  
..

( )  
( )

( ) ( : ) :

) :

( ) (

( )

:  
( )

---

( )

( ) :

( ) ( - ) :

( ) ( ) :

( ) ( / ) :

( ) /

( / ) : / ( ) / :- - ( )

( ) / ( / ) : / ( ) /

( ) /

( ) ( ) :

(

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( ) (

( )

( )

):

:

.

:

( ) :

( )

( / ) :

( )

):

( )

( : / / : ) (

( - ) /

: ( )

( )

( )

( - )

( ) :

( )

( - / ) :

( )

( )

( )

( / ) :

( )

: : ( )

( ) :  
: ( ) :

:

( ) (

) :

:

..

---

( ) ( )

( ) :

:

( )

.( - / )

.( / ) : ( - ) :

( / ) : ( )

.()(  
):

):

!

):

(

.()(  
):

()

):

-

-

!

:

.()(  
):

:

):

:

()

()

:

.()(  
):

[ : ](( )):

.() .

:( ) ( )

( / ): ()

.( ) / ( / ): ( )

.( / ): ( ): / ()

.( : ) : ()

.( / ): ( - ) / ()

)( ): ()

.( : :

: ()

.( ) : ( )

.( - / ): ( / ): ( - ) / ()

( - : ) :



:( )

:[ ]:

()

()

- -

:

()

( - / ): :

( )

/ :

.( ):

.( / ): ()

.( / ): : ()

.( / ): ()

. : ( / ) . ( - / ): ()

.() ( ) :- : -

:  
..  
- - .()

( ) ) () ( ) : () ( )  
: ()  
() ( )

---

.( ) / ()  
. ( / ): ()  
. ( ): ()  
. ( - ): ()  
. ( ): ()  
. ( ) / ()  
. ( ) / ()

. ( ) ( .. ) :

( )  
.. ) : . - - .

. ( ) ( ..

(( \* \* ))  
.[ - : ]

. ( ) ( ) ( )

( - ) / : ( ) / : ( )  
.( ) / ( )  
:

.( ) )  
:( / : ) .( / : )  
:  
:- ( - - ) ( / : ) :  
.( / ) : ( - - ) ( )





( )

( ) ( ) :

( ) ( : ) :

( ) ( )

( ) ( .. ) :

\_\_\_\_\_ ( )

( - / ) : ( )

( / ) : ( )

( / ) : ( )

: ( )

( ) :

( / : / : : )

:

( / : ) .

( / ) : ( )

$\cdot ( ) ( \dots ) :$

$) :$

$:$

$:$

$:$

$\cdot ( ) ($

$:$

$( )$

$\cdot ( ) ($

$) :$

$:$

$:$

$) :$

$\cdot ( ) ($

$:$

$:$

$:$

$:$

$( )$

- -

$) :$

$\cdot ( ) ($

$:$

$\dots$

$( )$

---

$\cdot ( ) :$   $( )$

$\cdot ( ) /$   $( )$

$\cdot ( - ) :$   $( - / ) :$   $:$   $( )$

$\cdot ( / ) :$   $( ) :$   $( )$

$\cdot ( / ) :$   $( )$   $( )$

$\cdot ( / ) :$   $:$   $( )$

$\cdot ( / ) :$   $( )$

( )

- : -

- -

...

.( ) ( ) :

-

- - -

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

):

!

( ) : : ) (

.(

.( ) : ( )

( - ) :

( )

( ) ( )

( )

/ ( - / ) :

( )

.( )

( )

.( ) :

( )

):

( ) :

( )

.( : ) (

.( ) :

( )

.( - / ) :

( )



: ( ): ( )

: ( )

( ) ( )

: ) ):

( ) (

. .. ( )

( ) ): :

( ) (

- : -

.( ) ( - ) : ( ): ( )

.( / ): ( )

. / ( / ): :

.( ) : ( ): ( )

): ( )

/ : / )(

.( - : /

: - ): .( ) / ( )

.( ) ( -

: ( / ): ( / ): : : ( )

.( ) : ( / )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

)):

( )

[ : ]((

( )

:

)

):

..

/ ( / / :

) / ( / ): / : ( )

.( / ): / ( ):

.( / ): ( )

.( - / ): ( )

.( / ): : ( )

.( / ): / : ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( ) (

( ) ( )

.. ( ) ( .. )

» :

( ) :

: : ! :

( ) «

.( ) ( : ) ..):

): :

-

:

: ! : ( ) :

.( ) / ( )

.( / ): ( )

.( ) ( ) : ( )

.( / ): ( )

- - ( )

..

.( / ): ( )

.( ): ( / ): ( )

.( ) : / : : ( ) : ( )

.)«

( ): ...

!

!

.

: . - : -

!

: :

(( ))

.) [ : ] (( )) [ : ]

.)

.)

.)

: / ( - / ): ( - ): / ( )

.( - / )

.( : ) ( )

.( ) / ( )

.( ) / ( )

.( ) / ( )

( )

:

: )

..

( ) (

):

: .. ( ) (

..):

( ) (

.. ):

):

( ) (

) ( ) : ( )

( / ): (

( ) ( )

.( )

( / ): ( )

: ) - - ( ) ( )

): .( / : ) ( /

( / : )( :

) ( )

( / : ) ( - ) .( / :

.( / : )

.( / ): ( )

.( ) : ( )

.( ) (

.( ) ( : : ) :

: ( ) ( )

( )

( )

: ( ) ( ) : :  
.( ) ( ) : :  
.( ) ( ) : :

---

.( ) : ( )  
 .( ) ( ) : ( / ) : ( ) / ( )  
 ( ) : : ( ) : / ( )  
 / ( / ) : / ( )  
 .( / ) :  
 .( / ) : : ( - / ) : ( )  
 .( / ) : ( )  
 .( / ) : ( )  
 .( / ) : ( ) : ( ) : ( )  
 : : ) .( ... ) : ( )  
 .( ) : ( / : /

. ( ) ( )

- -

( )

:

( )

:

):

. ( )

):

:

. ( ) (

. ( ) (

.

. ( / ): ( )

. ( - / ): : ( )

): : ( )

: )

(

):

( / :

. ( : )

. ( / ): ( )

. ( / ): ( )

: ):

.( ) (

( )

)):

[ : ] ((

:

:

...

..

..

- -

.- -

( )

)):

.( ) (

): [ : ] ((

.( / ): ( )

.( - / ): ( )



( )

: [ : ](( )):

!

):

( ) (

):

( ) (

- ( ) (

):

( ) (

..

):

..

( ) (

( )

:

/ ( / ): / ( ): / ( / ): : ( )

.( - / ) ( / ): ( / ):

.( / ): ( / ): ( )

- / ): ( / ) ( - ) / ( / ): ( )

.(

.( / ): ( / ): ( )

.( / ): ( ) / ( )

.( ): ( )

.( - / ): ( )

$\cdot^{( )}(\cdot\cdot) \quad ):- \quad -$

) ):

[ : ] (( )): . [ : ] ((

$(^{( )}(\cdot\cdot) \quad ) \quad (^{( )}(\cdot\cdot) \quad ) \quad (^{( )}(\cdot\cdot) \quad )$ :

$\cdot^{( )}$

$\cdot^{( )}(\cdot\cdot) \quad ):- \quad -$

$\cdot^{( )}(\cdot\cdot) \quad )$ :

$(^{( )}(\cdot\cdot) \quad ) \quad \cdot$

:

$)$ :-  $-$

$\cdot^{( )}(\cdot\cdot) \quad )$ :

:  $\cdot$  :  $\cdot$  :

$- \quad -$

---

$\cdot(\cdot\cdot) \quad (\cdot\cdot / )$ : :  $(\cdot\cdot) \quad (\cdot\cdot) \quad (^{( )}$

$\cdot(\cdot\cdot - \cdot\cdot) \quad (^{( )}$

$\cdot(\cdot\cdot - \cdot\cdot) \quad (^{( )}$

$\cdot(\cdot\cdot / )$ :  $(\cdot\cdot / )$ :  $(\cdot\cdot / )$ :  $(\cdot\cdot) \quad / \quad (^{( )}$

$(\cdot\cdot / )$ :  $(\cdot\cdot - \cdot\cdot) (\cdot\cdot) \quad / \quad :$   $(^{( )}$

:  $\cdot$  )

$\cdot(\cdot\cdot - \cdot\cdot /$

$\cdot(\cdot\cdot : ) (\cdot\cdot / )$ :  $/ \quad (\cdot\cdot / )$ :  $/ \quad (\cdot\cdot / )$ :  $(^{( )}$

$\cdot(\cdot\cdot - \cdot\cdot / )$ : :  $(^{( )}$

$\cdot(\cdot\cdot / )$ :  $(^{( )}$

$\cdot(\cdot\cdot / )$ :  $(^{( )}$

( ) (

( ) :

( )

! ( ) :

( ) ( ) :

!

:

: )

:

(( (

: .

( ) )

!

( ) :

.

- ( )

-

.( - / ) : ( )

.( ) : ( )

.( / ) : ( )

/ : ( )

( )

( - / ) :

) . ( )

. ( ) (

! )): !! ( [ : ]((

!

. ( ) ( ):

. ):- - : ! (

:

!

( ) ) . [ : ](( )): . [ : ](( )) . [ : ](( ))

---

( ) / ( ) / : : : ( )  
.( ) / ( )  
.( / ): ( )

)):

)) [ : ]((

[ : ]((

\*

)):

.( ) [ - : ]((

( )

( )

):-

-

.( )(..

):

.( / ): ( )

.( / ): ( )

( ) : ( )

( ) .( ):

.( / ): ( / ): : )

.( / ): ( )

...(( )):

...

:

(

(. . ):

: ):

: .

. ( ) (

)

..) ..

:

!

:

:

. ( ) (

( / ):

.( - )

( )

( / ):

.( - / ): (

( / ): ( )

( - )

/

( )

( )

!

!

( )

..

.

( ) ( ) :

:

:

)) :

) ) : . [ : ] (( ( ) ( )

) : !!

( ( ) [ : ] (( ) ) : ( ) ( )

.( / ) : ( ) ( )

.( - / ) : ( ) ( )

.( / ) : ( / ) : ( ) : ( ) ( )

.( ) : ( ) ( )





( )

: ):  
):

( ) (

( ) ( ):

):

[ - : ] (...

\*

( ):

(( )) [ : ] (( )):

)

[ : ]

( ) [ : ] ((

- - ):

( ) (

):

( ) (

):- -

( ) (

.( / ): :

( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( / ): ( / ): ( )

.( ): ( )

.( / ): ( )

.( ): ( )



( )

( )

:

( )

( )

:

:

):

( )

):

( )

( )

):

):

( )

( / ):

:

( )

( )

)

:

( )

( / ):

:

( )

:

:

( )

- )

( - / ):

( - / ):

:

( / ):

( )

( )

(

( - / ):

( )

( / ):

( )

( / ):

( )

( / ):

( )

.( ) (

):

( ) (

:

:

.( ) (

)

( ) (

):

( )

- : - ):

)

( ) (

.( ) (

.( )

):

)):

!

.( / ):

/

( )

.( / ):

( )

.( / ):

( / ):

( )

.( - / ):

( )

.( / ):

( )

.( ) :

( )

.( ) :

( )

[ : ](( )): [ : ]((

): .( ( )

(

.( ( )

):

.( ( )

.( ( )

.( ( )

.( )): ( )

.( ) ( ) : ( )): ( )

( ) ( / ): : ( )

/ : ( ) ( / ): : ( )

.( / ): ( ) ( ) ( )

: ( )

( )

..!!

..):

):

( ) (

:

:

( )

:

:

( ) (

:

( )

!

( )

( )

( )

( - / ):

:- - ( )

: ( / ):

:

( / ):

( / ):

( / ):

( / )

.( / ):- -

.( ):

( )

.( - ):

( ):

( )

.( / ):

:

( - ):

( / ):

: ( )

( )

( )

: :  
):

( )(  
.)

)

( )(  
.)

)

( )(  
.)

):

( )(  
.)

( )  
.)

:

)

---

.( ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( ): : ( ): ( )

.( / ): ( )

.( ) (

):

.( )

(

:

.( )

):

.( ) (

:

:

:

)):

.[ : ] ((...

.[ : ] ((

)):

:

:

.( / ): ( )

.( - / ): : ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( / ): ( )



. ...

- -

):

.( ) (

.( ) (

):

:

.( ) (..

)

):

.( ) (

.( ) (

):

:

):

.( ) (

):

.( ) (..

\*

):

( )

.

.[ - : ]((

.( / ): ( ):

( ):

( )

.( / ): ( )

( )

.( / ): ( ):

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( )

.( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

/

( )

):

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

/

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( )

.(

.( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( - / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( )

.( / ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

( )

! :  
):

.()(  
.

.()(  
.) :

- - .()  
.)

.()  
)

.()  
.) - : -

: ) :

\*

)): .()(  
.)

)): .[ - : ]((

.[ : ]((

---

.( / ): ( / ): ()

.( / ): ( / ): ()

.( / ): ( / ): ()

.( / ): ( / ): ()

.( / ): ( ) : ( )

.( / ): ()

.( / ): ( ) : ()

.( - / ): ()

\*

)):

)  
(

)).[ - : ]((  
.[ : ]((

:

:

:

:

( )

---

. / : ( )  
( )

.( )

.

-

-

.

: : ):

: : .

.( )

). ( ) ( ):

.(

):

- -

.( )

..

- -

.( ) ( ):

.( )

.( ) : .( / ) : ( ) ( )

.( / ) : ( ) ( )

.( / ) : ( )

.( ) - : ( ) ( )

. : / ( )

.

:

:

..):

:

..

.( ) (

( )

!

-

-

)):

- ( )

[ : ]((

.( ) (

.

.

... ):

:

- -

.( ):

( / ):

( / ):

( )

( ):

( )

:  
:- - .  
: ( )  
: ( )  
(.. )  
))  
! [ : ]((  
!  
..

..

):  
( )

.  
!  
):  
( )

- -

.

---

.( / ): ( )  
. / : : ( )  
( ) : ( / ): ( )  
( ) : ( / ): ( )

) :-  
: .( ) (...

):  
: .( ) (

)  
: .( ) (

..( ) :-  
) :

---

.( / ): ( )  
.( ): ( / ): ( )  
.( - / ): ( )

.( ) (

:

!

!

( )

( )

):

.( ) (

.( ) (

)

.( ) (

):

... ( )

):

:

:

.

:

.( ) (

:

\_\_\_\_\_

.( / ): ( )

.( ) :

( / ): ( )

.( ) :

( - / ): ( )

.( ) :

( / ): ( )

.( ) :

( / ): ( )

.( )

( )



: ( )  
( )

( )

...

( )

: ):

( ) ( )

( ) (

! ( )

- -

- - -

!

( ):

( / ):

:( )

( )

): ( - / / )

.( : ) (

.( - ):

.( - ):

.( - ):

:  
... )  
:

(  
)

.( )(  
):

)

:

):

.( )(...

!

!

( )

:

):

:

!

:

:

.( - ):

/

( )

.( - ):

/

( )

·  
:  
:  
:

· ( ) (

:

! · ( )

( )

!

):

· ( ) (

---

( ) : ( ) / / : ( - / ) : ( )  
· ( / ) : ( ) :  
· ( ) : ( )  
· ( / ) : ( )  
· ( / ) : ( )

!!

:

.( ) ( )

.( ) ( ) :

- : - ):

.( ) (

:

- -

. ...

:

- -

:

):

:

:

! :

:

---

.( / ): ( )  
 .( ) : / ( )  
 .( / ): ( )  
 .( ) : / ( - ) : / ( )



.

.

:

)):

.[ : ]((.

\*

)):

\*

\*

.[ - : ]((

)):

.[ : ]((

..

..

.

:

:

.

..

( )

-

): -

( ) (

):

( ) (

)):

. [ : ] ((

) [ : ] ((

..

...

( )

... ( )

( )

!

:

!! ( )

. ( - / ) :

: ( / ) :

( / ) :

( )

( - / ) ( / ) :

( )

:

:

):

.() (

):

( )

.() (

) .() (

):

.() (

) .() (

: .

» :

:

!

:

.() «

- -

: ..

):

.() (

-

\_\_\_\_\_

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

. / : ( )

.( - / ): ( )

.( / ): ( )



.( ) ( ) : -  
.( )

.

- -

- - :  
: ) :  
.( ) : :

:  
.( ) ( )

: ..) : :  
.( ) : :

( )  
( )  
.( )

---

.( / ) : / ( )  
.( - ) : ( / ) : ( / ) : ( )  
.( / ) : ( )  
.( / ) : ( )  
.( / ) : ( )  
.( / ) : ( )

) ( ) ( ) : : ( ) ( ) ( ) ( )

) . [ : ] ( ( ) ( ) ( ) ( )

\*  
. [ - : ] ( ( .

) : ( ( ) ) :

( ) (

!

---

( / ) ( / ) : ( )  
( / : ) . : ( )  
: ( / : ) : ( )  
( / ) : ( )  
( / ) : ( / ) : ( )  
( / ) : ( - / ) : ( )



( )

)

( ) (

..

..

.

:

!

..

.

..

-

( )

:- ...

.

:

( )

( )

---

.( / ): ( )  
 .( / ): / ( )  
 .( / ): : ( )  
 .( / / : ) ( )

( )

):

( ) (

):

:

( ) (

( )

:

:

( ) (

)

[ : ] ( (

)

((

)):

):

[ : ]

( ) (

:

( )

( )

( )

( )

( / ):

( )

( ):

( / ):

( )

( - / ) (

)

( )

( / ):

/

( )

):

(

)

:

( )

(

) (

( / ):

/

( )

( / ):

/

( )



..

.( ) ( )

.( )

.( ) - -

.( ) ( )

- -

): .

.( ) ( )

: ( )

.( )

( )

: -

( )

\_\_\_\_\_

.( - / ): ( )

( )

)

(

( ) /

: ( )

:

.( - / )

( )

.( / ): ( )

: ( )

( )

- : ) (

)

: ( )

( - ): (

.( )

: ( )

:- - -

.)

:

:

:

.)

.)

):

(

.)

:

)

.) - - (

.( / ): ( )

.( - ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

( / ): : ( )

):

! :

:

: : / : ).(

.( / :



$\cdot ( ) ( \dots ) :$

$( )$

$\cdot ( ) ( ) :$

$\cdot ( )$

-

$\cdot ( )$

-

$:\ ( ) :$

$\cdot ( )$

:

$\cdot ( ) ($

$\cdot ( )$

- -

.

$( - ) :$

$( / ) : ( )$

$( )$

-

-

$\cdot ( / : )$

$( / ) : : ( )$

$\cdot ( - / ) : ( )$

$\cdot ( ) :$

$( / ) : : ( )$

$\cdot ( / ) : ( )$

$: : ) / ( / ) : / ( ) : / ( )$

$\cdot ( /$

$\cdot ( ) ( )$

$: ( )$

$\cdot ( / : : : : : / : )$

. ( ) [ : ] ( ( ) ) :

). ( )

. ( ) (

-

. ( )

-

):

. ( ) (

. ( )

):

. ( ) (

. ( )

:

\_\_\_\_\_

. ( ) : ( )

. ( / ) : ( )

. ( ) : ( )

. ( - ) : ( )

. ( / ) : ( )

. ( ) : ( )

. ( ) : : ( )

. ( ) : : ( )

( )

( )

)

( )

:

( ) (

..

- -

.

)

( ) (

:

(

):

:

)

( ) (

)

\_\_\_\_\_

.

: ( )

:

( / :

)

- /

: )

:

:

.( :

.( / ): / ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )



$\cdot ( ) ($

$( )$

$) :$

$( \cdot$

$) :$

$( \dots$

$) :$

$($

$) :$

$($

$) :$

$\cdot ( ) ($

$)$

$\cdot ( ) ($

$( )$

$\cdot ($

$)$

$( - / ) :$

$( )$

$\cdot ( ) :$

$( )$

$\cdot ( / :$

$:$

$)$

$\cdot ( - / ) :$

$( )$

$\cdot ( ) :$

$( )$

$( )$

$( )$

$( )$

$:$

$( )$

$($

$)$

( )

:

:

:

:

- -

( )

.

:

(

)

.

( )

:( )

( )

: ( - )

.( - : )

( )

( )

( )

( )

( )

-

-( )

( )

:

:

.( )

- -

/

:- - ( )

:

)

( )

.( : )(

( ) ( )

)

) ( ) (

( ) (

( )

( )

( )

( )

):

..  
( ) (

---

.( / ): ( )

.( / ): ( )

( ) : ( )

.( / : : )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )





( )

):

( ) (

- -

):

( ) (

) ( ) (

( )

!

):

( ) (

):

: ( ) (

):

(

( ) :

/

( - : ) (

: ( ) :

( )

( ) :

( )

( ) :

( )

( - ) :

( )

)

(

):

- -

.( ) (

( ) (

):

.( )

( ) (

):

.( )

: . :

):

:

! :

.

:

.( ) (

!

---

.( - ) : ( )

.( / ) : ( )

.( / ) : ( )

.( / ) : ( )

: / ( / ) :

/ ( / ) :

( / ) : ( )

.( ) : / ( )

.( ) : ( / ) : ( )

):  
 ) ( )  
 - : - ) ( )  
 . ( ) ( - : -  
 ):  
 . ( ) (

):  
 . ( ) ( )  
 - - ) ( )  
 . ( ) ( )  
 ) :- -  
 . ( ) ( - -

---

. ( ):	( / ):	( )
. ( ):	/	( )
. ( ):	/	( )
. ( / ):	/	( )
. ( / ):	( / ):	( )
. ( / ):	( / ):	( )
. ( / ):	( / ):	( )
. ( / ):	( / ):	( )

: ( )

( )

..

- -

( )

:

):

( ) (

( )

) ( ) (

):

( ) (

) ( ) (

..): (

)

»:

..

( ) «

)

---

.( - / ): ( )

.( / ): ( )

.( - ): / ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( / ): ( / ): ( )

.( / ): ( )

.( ): ( )

.() (

.() (

):

.() (

)

-

-

»:

(

:

.() «

:

!

:

):

!

:

!

:

.() (

:

.() (..

:

)

.() (

):

.() (

)

.( ) : ( )

.( / ) : ( )

.( ) ( ) : ( )

.( / ) : ( ) :

.( ) : ( / ) : ( )

.( ) : : ( ) : ( / ) : ( )

.( ) : ( )

/ ( ) : / :

( ) : ( )

.( / ) :

. ( ) ( )

( ) ( ) :

)

. ( ) (

.. ..

.

(( )) :

)): . : [ : ]

\*

. [ - : ] ((

)):

. [ : ] ((

)):

)) \* [ : ] ((

. [ : ] ((

[ : ] ((

)):

.

.( ) : ( )

( : )

( ) : ( )

:

:

.( / : )

.( ) : ( )

))

.[ : ]((

:

)

.( ) (

.( )

.( ) (

)

:

:

- -

.( )

( )

.( ) (

):

.

:

):

.( ) (

\_\_\_\_\_

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

):

.( ) (

):

):

((

)):

:

.( ) (

[ : ]

:

):

. [ : ] ((

))

.( ) (

: ):

.( ) (

- -  
- -

.( ) (

.( ) : ( )

.( ) : ( )

.( ) : / ( )

.( ) : ( )

: ( )

):

:

. [ : ] (

( )

:

/ : )

( ) :

( / :

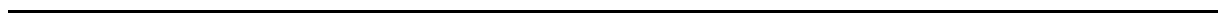
:

)

:



( )  
 : ) : ( ) ( ) :  
 . ( ) ( )  
 ) :  
 . ( ) ( )  
 . ( ) ( ) :  
 . ( )



. ( / ) :- -  
 . ( / : ) ( )  
 . ( ) ( )  
 . ( ) : ( )  
 . ( ) : ( )  
 . ( ) / ( ) : ( )  
 : : ( ) : ( )  
 : ( ) ( ) ( ) ( )  
 ) : ( )  
 : ) ( / : ) . ( )  
 . ( - :

( )  
 ( )  
 ( )  
 ( )  
 ( )



. ( ) « » :

) :

. ( ) (

[ : ] ((

)) :

) :

. ( )

( ) (

. : .

. ( ) (

) :

-

-

-

-

: ) :

. ( ) (

- - )

. ( ) (

.( / ) : ( - / ) : ( )

.( / ) : ( / ) : ( )

.( / ) : ( )

( ) ( / ) : ( )

.( ) : / ( ) : / ( )

) ( / ) : ( ) : / ( )

. ( / ) ( ) ( / : ) . (

.( - / ) : / ( )

. ( ) ( ) :

) :

:

:

. ( ) (

..

..

: -

..

. (

) :

) :

. ( ) (

---

. ( - ) : ( )

. ( ) : ( )

( - ) : / ( )

. ( - / ) :

/

.[ : ](( )):

:

:

:

)

( )

(

-

-

-

-

( )

- /):

:

( - )

( )

---

.( - /): : ( )

( )

( / ) . (

-

/

]:

:[

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.

.

:

.

.

:

( )

)

( ) (

( )

.

)

( ) (

):

( ) (

)

( ) (

) ( ) (

)

( ) (

( )

.

( ) (

)

\_\_\_\_\_

: : ( )

: )

:

:

:

.( - / :

: / ( ) / ( ) :

/ ( - ) : ( )

):

( / ) : : ( )

.(

: / ( ) / ( ) :

/ ( - ) : ( )

.( / ) : : ( )

.( ) : ( )

.( ) : ( )

( / ) : ( )

.

.( / ) : ( )

.( / ) : ( )

.( ) : ( )

:

.( ) (

..

: ..

):

.

): ( ) (

.( ) (

.

:

( )

..( )

.( ) (

):

( )

( )

.

.( ) (..

):

):-

-

.( ) (..

---

.( ) : ( )

.( / ) : ( )

.( / ) : ( )

.( / ) :

( ) :

/

( ) :

/

:

( )

.( ) : ( )

. : ( )

.( / ) : : ( )

.( ) : ( )

.( ) : ( )





:

-

!

:

:

..

..

..

( )

..

):

( ) (

):

( ) (

..

):

..

( ) (..

):

( ) (

..):

( ) (

):

( ) (..

:( ):

( - ):

/

( ):

/

: ( )

.( / : / )

: ( )

.( / ): ( )

.( / ): / ( )

.( / ): ( )

.( / ): / ( )

.( / ): ( )

):

.() (

()

):

.() (

):

.() (

()

):

.() (

.() (

..

-

!

..

!

!

.

\_\_\_\_\_

.( / ): ()

): ()

.() ( / ): ) (

.( / ): ()

.( - / : ). : ()

.( / ): ()

.( / ): ()

.( / ): ()

..

:

.. ( )

( )

( )

:-

-

):

:

.

:

( )(- -

:

:

):

:

:

( )(..

( )

( )

.

( )

( :

: )

( )

.( ):

( )

.( / ):

( )

.( / ):

:

( )

( ) ( )

( )

:

..

.

:

:

.<sup>( )</sup>[ : ](( ))

):

: : :- - :  
: : : : :  
:- :-

:- : -  
:

.<sup>( )</sup>(

( )<sup>( )</sup>

.<sup>( )</sup>

! ):

---

( )( - ) : <sup>( )</sup>

.( ):

.( - ): <sup>( )</sup>

<sup>( )</sup>

( / ): <sup>( )</sup>

.( )

..()(  
.

. : ! :

.

-

-

)

.()(  
.

:

.()(  
.

..

):

..

.()(  
.

): ()

.()(  
.

..

-

-

: :

):

.()(  
.

...):-

-

.()(  
.

---

. : ()  
.( / ): / ()  
. ( / ): ()  
. ( ): ()  
. ()  
. ( ): ()  
. ( - ): ()  
. ( ): ()

..)

( ) (

):

( ) (..

( )

):

( )

( ) (

):

( : )

.( : /

.( ) : /

.( / ) :

.( ) :

( )

( )

( )

( )

( )

.() ( : : :

..

..

..

:

.

()

)

-

-

()

()(..

:

()

()

\_\_\_\_\_

.( ) : ()

. ( ) : ( - : : ) ()

.( / ) : ()

.( ) ()

.( ) ()

.( / ) : / ()



.( ) ( ):

):

:

:

: .

:

:

:

:

!

:

:

.( ) ( ):

:

-

-

.

.

»:

:

-

:

-

.( ) «

-

-

):

.( ) ( ):

..

):

.( ) : ( )

.( - ) : ( )

.( / ) : ( )

.( ) : ( )

.() (

:

- -

:

( ):

( )

.() (

.() (

.() (

.() (

...

\*

)

: / ( ): / ( ): / ( / ): ( )

.( )

.( - ): / : ( )

.( / ): / : ( )

.( ): ( )

) ( )

:

.( : ) (

.( ) [ - : ] ((

:

. [ : ] (( )):

.

..

..

» :

( )

( ) «

-

-

:

..

.

..):

\_\_\_\_\_

):

:

.( ):

( )

( / ):

( )

- -

)(

/ ).

(

.( / ):

.( - / ):

( )

.()(! ..

.()

):()  
(

(

: :

-

»:

:

»:

.()«

:

:

.

.()«

»:

.()«

.()«

»:

»:

- -

( )

.( ) : ()

- - ()

.( ) ( - : )

.( ) : / : ()

.( ) : / : ()

.( / ) : ()

.( / ) : ()

.( / ) : ()

.( ) : ()

.( / ) : ()

( ) « : :

( )

( )

( )

( )

( )

( )

):

: ):

( / ): ( )

.( / : / ).( :

: / ( ): / ( ): / : ( )

( / ): / ( ): / ( / ): / ( - )

( ): ( ) ( / ): ( )

... ..

.( )( ): ( )

( - ) ( )

( - ): ( )

( ) ( )

»

: «

( )

( )

:

( )

( )

-

-

)

«

»:

:

( )

..

»

( )

( )

( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( ) ( )

.( / ): ( )

.( ) ( - / ): ( )

:

:

( )

) ( )

( )

:

)

( )

( )

)

( )

( )

( )

( / : : ) .

( / ): ( )

( ): / : ( )

: ( )

( ): / ( )

( / ): / ( )

( ( / ): / ( )

( )

( : / ) .

( / ): ( )

( ) ( / ): ( )

. ( ) ( ... : ) :

[ : ] ( ( ) ) : ..

. ( )

!

..

) :

. ( ) (

---

. ( / ) : ( )

( - ) : ( )

. ( ) : ( )



( ) ( )  
.. ( )

. ( )  
:  
) : - -  
(( )) :  
) : . ( ) ( [ : ]  
.( ) (

. ( )  
) :

. ( )  
( )

: ( : )  
) ( )  
.( - / ) :  
.( / ) : ( )  
.( / ) : ( )  
:- - ( )  
( ) : ( )  
(  
.( - / ) : / ( / ) : / ( )

) :

) : .( ) ( )

.( ) ( ) :

:( )

.( ) :

.( ) :

!

---

.( / ) : ( ) ( )

! :

:( ) ( - / )

):

.( / : ) (

.( - / ) : ( )

.( / ) : ( )

.( ) ( ) : ( )

( )

: :

.

:

( )

:

( )

.

-

-

)):

..

. [ : ] ((

.

):

( ) (

):

( ) (

)):

-

[ : ] ((

)):

): :

.( / ): ( )

.( / ): ( )

( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

[ : ]((

:

( )

: ( )

( )

:

: [ : ](( ))

:( )

:

:

)

:( )

:

:

:

:( )

:

..( ):

( )

[ : ](( )):

: - - ( )

.( / : )

): . ( )

. [ : ] . (

: ) [ : ] . ( ):

.( /

.( / ): ( )

.( / ): ( / ): :

.( ) ( - ): / ( )

.( / ): ( )

: ( / ): :

.( / ): ( / )

( )

( ) (

) :

-(

):

-

( )

.( :

)( / ) :

( )



( )«

»:

( )

( ) (

):

( )

( )«

»

)

( ) (

: :

( )«

»:

( ) ( / ):

( )

( - / ):

: ( )

:

( / : ) .

:

( / : : ) ..

: ( ) ( / ):

( )

):

( )

) (

( ) ( ) :

- ( ):

( ) ( / ):

-

( ) ( / ):

( )

( )

( / ):

( )

( ) ( - / ):

-

-

:

( )

( ) ( / ):

: ( ) ( )

»: « »:

«

( )

: ( )  
.. ( ) ( - : - )

- ):  
( ) -

( )

[( )]: ...): ( )  
( ) ( / : [ : )

: : ( ) ( / - / )  
- : - ( ) ( ) ( )

: ( - / ): ( ) ( ) ( / ) ( / )

( - ) : ( ) ( / ): ( )

( / ): :

( / ): ( )

( / ): ( )

( / ): ( )



( )

( )

( )

( )

( )

( )

[ : ](( ))

): ( )

! »:

:  
( )«..

.( : ).

( )

( )

: ( )

: ( )

: ( )

( ):

: ( )

.( / : ).

.( - / ): ( )

.( / ): ( )

)):

( )

( )

. [ : ] ((..

:

)

( ) (

( )

( )

( )

»:

:

( ) «

---

.( - / ): ( - / ): ( - / ): - - ( )  
 : / ( ): / ( ): / : ( )  
 / ( / ): / ( ): / ( - )  
 : ) ( .. ) : ( / ): ( )  
 .( : ) ( ) ( )  
 .( - - ) : ( - - / ): : ( )  
 .( - ) : : ( )  
 ( - ) : / ( ): / : ( )  
 .( - / ): / ( - ) : /  
 .( / ): .( ) / ( )  
 : .( ) :  
 ( ) ( / ):  
 ) : .( ) :  
 ) : . : .( ) : . : ( )  
 : .( ) ( / ): .( )  
 ( / ) .( : ) ( )  
 : : ) :  
 .( - / : /

( ) « »

( )

« » : ) :

» : ( )

( ) ( «

( )

«.. » :

( ) :

( )

» :

-

:- «

· ..

( )

( )

( )

) :

( ) / ( / ) : / : ( / ) : / ( )

( )

. / : ( )

( / ) : ( )

( / ) : ( )

( ) :

( ) ( )

: ) .

( /

( / ) : ( )

( )

( / ) : ( )

( )

: ( .. ) : ( )



» :

«

» :

«

( ) (

..

..

:- -

- -

:

:

( ) : ( )

(

):

:

( / :

)

:

):

:

):

(

)(..

.( ) /

:

( ) :

.( / : ) .

( ) : :

:

.( ) .

:

.

..

:

- -

.

.

.

:

.. ()

.. ()

()

()

-

-

()

. ...

..

( )

.

---

.( / ): / : ()  
 . ( ): ()  
 . ( ): ()  
 . ( ): ()  
 . ( - ): ()

( )

.

!

:

( )

( )

):

( ) (

) :-

( ) (

.( ) ( )

( ) ( )

.( ) : ( )

.( / ) : ( )

.( ) : ( )

: ...):

:

- -

:

:

:

.( : - : : - : ) (...

:

$\cdot ( ) ( \dots \dots \dots )$

$( ) :$

:

$( ) :$

$\cdot ( ) ! ( \dots ) :$

$) :$

$\dots$

$\dots$

)

$\dots$

$( ) ($

!

.

)

)

$( ) ($

$( ) ($

$\dots$

$\dots$

!

!

$\dots$

$\cdot ( )$

/

$( )$

$\therefore$

$( )$

$\cdot ( ) :$

/

$( )$

$\cdot ( / ) :$

$( )$

$\cdot ( / ) :$

$( )$



) : - - (

( ) :

- ( ) :

) :  
.( ) ( )

) :- -

.( ) (

---

:- - ( )

.( ) : ( )

( - ) : ( )

: ( )

: ( )

- - -

.

.

: : ):  
) : :  
( )

( )

( )

: - ..):  
( )  
)

( )

:

)

:

!

( )!

.( / ): : ( ) ( / ): ( )

.( - / - / ): : .( ) ( / ): ( )

.( - / - / ): : ( / ): / : ( )

.( / ): / ( )

.( / ): / ( )

( / ) ( / ): / ( )

)«

»:

.() (

:

-

- )

.() (

.() :

:

.

( ) ( / ) :

. ( / ) : ( / ) :

. ( / : )

( ) ( / ) :

( )

. ( / ) :

( )

):

( )

( / : ) (

) :

!

( ) (

) ) :

:

\*

\*

. [ - : ] ((

) ) :

[ : ] ((

( )

:

! ( )

)

---

. ( / ) : ( )

. ( / ) : : ( )

. ( / ) : ( )

)

( ) (

( ) (

!

-

:

-

.

..

( )

.

:

:

:

( )

.

:

:

:

.

.( ) : / ( )

.( ) : / ( )

.( / ) : ( )

.( ) : ( )

:

:

:

( )

:

( )

!

:

!

-

-

)

( ) (

( )

:

\_\_\_\_\_

:

( )

:

( )

.(

)

/

( )

.(

)

/

( )

.( ) -

( )

:

( )

( )

!

- -

( )

( )

---

: ( )

.( / :

/ : )

.( / ): ( )

: ( )

: ( )

.( / : )

-  
-

( )

:

( )

.  
- -  
:

( )

»

) (

: .

: ) :

( )

.( / :

( ) :

- -

.( / ) :

: .

( )

( ) ( )

( / / ) :

( )

:

) (

) (

) (

.( ) - /

( / )

( / ) :

( )

/ ) : ( ) ( / ) :

:

( )

) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

.(



! ( )

( )

» :

( )

«

( / ):(

( ) ( / ):

---

.( - / ): ( )  
 .( - / ): : ( )  
 ( - / ): : ( )  
 ):

.

:

..

.

):

.(

( )

.

):

.( )

:

)

.( )

- -

( / ):

( ) ( / ):

.( - / ):

.( / ): ( ):

.( / ): ( / ):

.( ):

( )  
( )  
( )

) :

. ( ) (

:

) :

:

. ( ) (

:

-

.

-

-

-

-

-

-

-

:

:

. ( / ) :

---

. ( / ) :

( )

( )

( )

:

)

( ) (

( )

( )

( )

( )

):

.(

:

):

:

.

:

( ) (

:

.( / ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( / ): ( )

.( - ): / : ( )

( )

.( - / : : )

.( / ): ( )

( )  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
 ( )

): : ):  
 : !  
 . ( ) ( ) ( - -

---

.( - ): : ( )  
 .( / ): / ( )  
 .( ): ( )  
 .( / ): ( )  
 .( / ): / ( )  
 .( / ): / ( )  
 .( / ): / ( )  
 .( - ): / ( )  
 .( ): / ( )  
 .( / ): ( )  
 ): ( ) ( )  
 .( - / : ) .(

: ( ): : ( / ): ( )  
 .( / )

( )

): ..)

: :  
:

.( )

): ( )

.( :

( ) ( ) ( )

( ):

---

.( ) ( - / ): ( ): ( )  
 .( - - ) : ( )  
 .( - - ) : ( )  
 .( : ). : .( ) ( )



( ) ( ) ( ) ( ) ( )

) :

( ) (

( ) (

) :

( )

)

- -

(

( )

:

:

( )

-

-( )

.( / : )

.( / : )

:

( )

: ) .

( ) : ( )

.( /

.( / : )

:

( )

:

:

:

:

:

.( / : / : - / : )

.( ) : ( )

.( - ) : ( )

.( / ) : ( ) : / ( ) : / ( )

- - ( )

: ) :

: ) (

.( / :

( )



)):

\*

\*

): .[ - : ]((

.()(  
.

.()  
.

.()(  
.

): - () -

: ):

: .()(  
.

.()(  
.

( ) ( - / ):

.( / ): ( / ): ( )

: ( )

.( ) / ( )

( - / ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )



.( ) (

):

- -

.( ) (

( )

: [ : ] ((

))) :

:

.( ) (

(( )) : [ : ] (( ..)) :

(( )) [ : ] (( )) : [ : ]

.( ) [ : ]

.( ) :

:

(( ))

- -

.( )

[ : ] ((

))

[ : ]

.( )

:

:

- -

.( / ): ( / ): ( )

.( / ) ( / ): ( )

.( / ): ( / ): ( / ): ( )

.( - / ): ( / ): ( )

.( / ): ( )

.( - / ): ( - ): ( )

.( / ): ( )

( )

) :

( ) (

( )

( )

( )

) :

( ) [ ( : ] ( (

( )

( )

( )

( )

( / ) : : ( )

( / : ) .

( ... : ) : ( )

( ) ( )

( )

..

:

:

:

( )

( / : ) .

( / ) : ( / ) : ( )

( / ) : ( / ) : : ( )

( / : )

( )

/

( ) : : ( )



( )  
( )

( )

( )

) :

) :

( )

( )

( )

)

) :

) :

:

( )

:

..

( )

( )

( / ) :

( )

( )

( )

( - ) :

( )

( / ) :

:

( )

( / ) :

( / ) :

/ ( / ) :

( )

( / ) :

( )

( / ) :

( )

( )

- : -

- -

):

.( ) (

- -

.. ( )

:( )

( )

( )

( )

( ) :

( ) :

( / ) :

( )

( )

( / : )

.( ) :

/

:

( )

( )

:

:

:

. ( )

):

:

:

.

. ( ) (

:[ ]:

):

:

:

.

:

. ( ) (



:

.

:

. ( / : ) ..

. ( / ): ( )

. ( / ): ( / ): ( / ): ( )



( )

- -  
( )

!

.

)):

.( ) [ : ] ((

..

):

.( )

.( ) (

.( ) (

):

-( )

-

!

---

.( ) : ( )

.( / ) : ( )

.( ) : ( )

.( ) ( ) : ( )

.( / ) : / ( ) : / : ( )

( )

.( )

( )

( ) ( )

..

( ) ( ) ( )

( )

( )

:

: ( )

.( - / )

.( / ): ( - ):

( / ): : ( )

.( / ): : ( )

.( - / ): ( )

): ( )

)( ( )

.( / :

: - (... ):

: ( )

): -

( )

: (

- -

:

..

( / ):

.( / : )

( ): ( ):

: ( ): :

)

.( / : )

(

- - ):  
.( ) (

.( ) ( ):

.( ) ( )

):

.( ) ( ):

):

( ) (

.( )

:

.

..

.( ) : ( - / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): / ( )

.( / ): ( ) : ( )

.( ) : : ( )

.( ) : : ( )



.()(  
- -

.()

.()

.()

:

):

..

.()(  
:

-

: -

..

):

- -

)()(  
.

.()(  
.

\_\_\_\_\_

.( / ): ()

()

.( / : )

.( - / ): : ()

.( ) « » ()

.( )( - / ): / ()

. : ( ): ( / ): ()

.( / ): ( / ): ( ): ( - / ): ()

. ( ) ( ! )

. ( ) ( )

( )

)

( )

( )

)

( )

:

):

:

.( / ): ( / ): ( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): : ( )

.( / ): ( )

. ( / ): ( - ): : ( )

( / ): ( )

.<sup>( )</sup>[ ( : ] ( ( ) ) : .

( )

.<sup>( )</sup>

) :- -

.<sup>( )</sup>(

:

.<sup>( )</sup>

.<sup>( )</sup>

- : - :

---

. ( / ) : ( )

) : ( )

. / : ( ) / : : ( )

. ( ) : ( )

. ( ) ( / ) : ( )

. ( / ) : ( )

.

.

( )

:

( )

:

):

( ) (

:

! ..):

:

( ) (

:

):

:

.

.( / ): ( )

( )

( / ): ( )

( )

.( / ): ( - / ): ( )

( )





.()(  
):

):

.()(  
- : -

()

):

.()(  
):

):

.()(  
):

- -

( )

! ):

:

:

()

:

(..

.()(  
):

!

( )

---

.( / ): ()

.( - / ): ()

.( ) : ()

.( / ) : ()

.( / ) : ()

()

( ):

()

.( - ) : ()

:

.

):

( )

( )

( )

( )

..

( )

.. ( ) (

..

.

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

.( - )

( )

. - -

( )

: ) .

( )

( )

.(

( )

...

.( : )

.( / ) :

/

( )

( )

. : ( : )

. : ( : )

:

( )

.( / ) :

( )

( )

:

.( )

( )

:

( )

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

: : ) ( )

: : : : :

! :

: : :

! :

:

)(

.( / :

.( )

.( - ): : ( ): / : ( )

.( ): / : ( ): / : ( )

.( ): / ( - / ): / : ( )

. ( - ): ( )

. ( - ): ( )

( )

-

-

:

:

):

( ) (

!

( )

): ( )

:

:

!

( ) (

):

)

( / ):

(

( / ): / ( )

(

.( ) : ( )

.( ) : ( )

- -

( )

:

)

:

( ) (

) :

( ) (

.

.

-

..

.

-

.

:

. [ : ] ( (

) ) :

-

. ( ) :

:- -

( )

. ( ) :

( )

. ( ) :

/

( )

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} + k x \dot{x}$$

$$= \dot{x} (m \ddot{x} + k x)$$

$$= \dot{x} F$$

where  $F = m \ddot{x} + k x$  is the net force.

The work done by the net force is:

$$W = \int_{x_1}^{x_2} F dx = \int_{x_1}^{x_2} (m \ddot{x} + k x) dx$$

$$= m \dot{x} \Big|_{x_1}^{x_2} + \frac{1}{2} k x^2 \Big|_{x_1}^{x_2}$$

$$= \frac{1}{2} m \dot{x}_2^2 + \frac{1}{2} k x_2^2 - \left( \frac{1}{2} m \dot{x}_1^2 + \frac{1}{2} k x_1^2 \right)$$

This is the change in mechanical energy.

For a conservative force, the work done is equal to the negative change in potential energy:

$$W = -\Delta U = U(x_1) - U(x_2)$$

Therefore, the mechanical energy is conserved:

$$\frac{1}{2} m \dot{x}^2 + U(x) = \text{constant}$$

...()

..()

..

..()

)):

.[ : ]((

(( )):

..()

)): -

.[ : ]((

)):

\*

.[ - : ]((

\*

[ : ](( )):

..

..()

.( . )( - /): ()

.( /): ()

.( /): ()

.( /): ( /): ( ): / : ()

.( /): ()



)): -

\*

\*

.[ - : ]((

()

()

:

»:

()«

):

«

»:

()(

.( / ): ()

( )

()

.( / )

()

( ) ( / ):

( - / : )

( ) ( / ):

.( )

( / ): ()

.( ) ( / ):

$( ) \ll : \dots \gg :$

$- \gg :$

$( ) ( ) \ll -$

$( )$

$) :$

$:$

$( )$

$( ) ( / ) :$

$( )$

$( ) ( / ) :$

$( )$

$: / : : ( )$

$/ :$

$( ) :$

$/ ( / ) : ( )$

$( )$

$( / : / ) .$

$) . :$

.()(  
:

):

.()(  
»:

»:

.()«

»:

: - -

.()«

):( )

»:

:

!

:

-

-

.()«

:

):

.()(  
( )

( )

( )

( ) : / : / :

.( / : / : .

.( / ): / : ( - ): / ( )

.( - / ) : ( )

.( / ): ( - ): ( )

.( ): ( - / ): / ( )

.( ): / ( - ): / ( )

.( ): / ( - ): / ( )

! - -  
.  
() .. () () () ):(  
.( )(  
.

: ): ()

.(  
)  
- - : .(  
.

()

---

.( / ): / : ()  
.( / : / ) ()  
.( / : / ). ()  
.( : ) : . : ()  
.( : ) : ) ()  
.( ) ( ) : ()  
( ) : ( ) ()  
.( / : )  
. / : / ()

:

:

. ( ) - : -  
          . ( ) ( ) :

. ( ) ( ) :

.

.

:

:

---

. ( / ) : : ( )

. ( ) : : ( )

. ( ) : : ( )

:

:

( )

:

:

:

.

! ( )

.

:

:

)

---

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.()(  
):  
.()(  
:

:

:  
:

.()(  
.()(  
:

.()(  
):  
:

.()(  
: ):

):

.()(  
:

):

:

.()(  
:

---

. : ()  
- : / : / ()  
( / : ). : / : ()  
.( / ): ()  
( / ): ()  
( / ): ()  
( ): ()  
( ): ()  
( ): ()

) :

. ( ) (

:

) :

! ( )

. ( ) (

:

( )

( - ) : ( ) : / ( )

. ( - ) : ( )

. ( ) : / : ( ) : ( )

/ : ( )



( )

!

:  
( )

):-

):

( )  
)!

( )

( )!

( )

- -

( )!

( ) : .

---

.( / ): / ( )  
 .( - / ): / ( )  
 .( - / ): ( / ): ( )  
 .( ): / ( )  
 ( - / ): : ( )

( )

( ) : ( )  
 : : ( )  
 ) : ( )  
 ( ) ( )  
 - : -  
 ( )  
 - ) :-  
 ( ) ( ) :  
 - - -  
 -

( : ) ( ) :  
 : ( ) : ( )  
 ( )  
 . ( ) : / ( )  
 . ( / ) : / ( )  
 . ( ) : ( )  
 . ( / ) : : ( / ) : ( )  
 . ( ) ( ) : : ( )  
 . ( ) : / : ( / ) : ( )

( )

:

( )

( )

( )

( )

):

( )

( )

( / ):

( / ):

( )

( / ):

( ):

( ):

( / ):

: ( )

( / ):

( ):

( - ):

:

( ):

/ ( )

( / ):

( )

( ):

( )

( )

.

:

:

:

. ( ) ( )

)):

] ( ( ) ) : [ : ] ( ( ) [ : :

: :

:

):

. ( ) [ ( : ] ( ( ) ) :

:

:

( )

.

-

-

. ( ) ( ) : ( )

. ( ) : / ( ) : / ( )

. ( / ) : ( ) : / ( )

. ( - / ) : ( ) : ( )

( ) : ( / ) : / : ( ) ( - / ) : ( )

. ( - ) :

- -

.

( )

):

( )

.

.

..

:

( )

)

( )

.

- -

):

..

:

:

.( ) : / ( ) :

( - ) : / ( )

.( - ) : ( )

.() (

!

):-

.() (

):

.() (

.() (

):

.() (

):

.() (

!

---

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): : ( )

.( - / ): ( )

.( / ): ( )

. : ( )

) : -

-

.() (

.

:

:

- -

)) :- -

((

. [ : ]

.. )

.() (

.() (

() (

):

-

.\_() (

:

.( / ): ()

.( / ): ()

.( / ): : ()

.( ): ()

- - ()

:

. ( ) (

:

:

:

( : ) [ : ] (( : ) ( ) ) : ( : ) :

:

:

.. ..

.. : . : :

:

:

: [ : ] (( : ) ) :

[ : ] (( : ) - - ..

. ( ) ( : ) :

- -

:

...

..

.

:

[ : ] (( : ) ) :

) :

[ : ] (( : ) ) :

. [ : ] (( : ) ) :

---

.( / ) : / ( / ) : / : ( / ) : / ( )

/ ( / ) : ( ) ( ) : :

/ ( - / ) : ( / ) : / ( / ) :

.( - / ) : ( / ) : / ( / ) :



( )

)

:

..

( ) (

! ( )

-

-

( ) [ : ] ( ( ) ) :

:  
) :

( ) (

:

( )

( / : ) ( ) :

( / ) : / ( )

( - / ) : : ( )

( / ) : ( )

( ) : / ( )

( )

..

:

)

):

.( ):

.[ : ]((

)

( )

---

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.[ : ]((

()

:

:

.() ...

..

:

)):

.[ : ]((

) -

.()(-

-

-

( )

( / ):

: ( )

( )

( / ):

( / ):

( ):

: ( ):

: ( - ):

/ : ( )

/

( ):

/ ( - ):

/

.( - ):

.( ):( ) ( ) ( )

: ) . [ : ] (( ))

( ) (

)) :

[ : ] (( )) : [ : ] ((

( )

( )

-

-

-

-

:

..

( )

.( / ): / ( )

.( / ): / : ( )

.( / ): ( )

..

)):

: [ : ]((

..  
.. ( )

:

)):

[ : ]((

.. ( )

)):

)): [ : ]((

---

.. ( / ): ( )  
 .. ( / ): ( )  
 .. ( / ): ( )

- - [ : ]((

( )

- - :  
- - :  
- - :  
) :- -

( )

:

):

( )

---

.( / ): ( )  
.( ): ( )  
.( ): ( )

- -  
!  
..  
) :-  
()

.( ) (

.( ) (

) :-

()

()

---

.( ) : : ()

. : ()

.( ) : ()

.( / ) : ()

.( - - / : ) :

.( - - / : ) . :

$\cdot ( ) ($

$: ( ) :$

$($

$( : ) :$   
 $) :$

$\cdot ( :$

$\cdot ( : ) :$

$) \dots$

$\cdot ($   
 $\cdot ( )$

$(($

$)$

$\cdot [ : ]$

$\cdot [ : ] ( ( ) ) :$

$! [ : ] ( ( ) ) :$

---

$\cdot ( / ) : ( )$

$\cdot ( - / ) : ( )$



..

:

-

:

( )

( )

-

-

.

:

( )

---

.( - ) : / ( ) : / ( )  
 : ( - ) : ( ) : ( )



( )

( )

( )

( / ): ( )

- - ( )

( : ) : ( )

( / : )

( ): ( / : )

( / : - / : )

( ) ( / : : ) :

: )( ): [ : ]( ):

:

) :  
(

- - : -  
:

(

. [ : ] (( )) :

( ) : ) :

) :

(

(

(

)) :

. [ : ] ((

)) :

. ( / :

. ( ) ( ) : ( )

. ( / ) : : ( )

. ( ) ( / ) : ( )

. ( / ) : ( / ) : : ( )

. ( - : ) ( )

. ( ) : ( )

)):

: [ : ]((  
: [ : ]((  
.()

):  
.()

):

.()

):

.()

.()

):

()«

»:

.( )

.()

):

):

.()

:

. : : :

( / ): ()

.( / ): ()

.( / ): ()

.( ): ()

/ ( ): ( / ): / ( ): / ()

.( / ): ( / ):

.( - ): ( ): ()

/ ( / ): / ( ): / ( / ): ()

.( / ):

.( / ): ( / ): ( ): ()

.( )(:

..): ( )(:

):

.( )(:

):

:

! : ..( )(:

( )

.( )(: ..):

): .( )

.( )(:

): ( )):

.( )(:

):

\_\_\_\_\_

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( - ): ( )

.[ : ]( )): ( )

( ): / ( ): / ( ): / ( )

.( / ): ( ): ( / ): ( / ): ( / ): ( / )

.( / ): ( ): ( )

.( / ): ( ): ( )

.( / ): ( )



.() ( ) () ( )

)

.() (

:

:

()

..

.

:

..

()

.

):

):

.() (..

:

..

: ):

.() (

---

.( / ): ()

.( / ): ()

.( - / ): ()

.( ): ()

.( ): ()

.( / ): ()

.( / ): / ()



) : ( )

:

. ( ) (!

:

( )

-

» :

. ( ) «

:

-

- : - ) : ( )

:

. ( ) (

. ( )

. ( )

. ( - ) : / ( ) : / ( )

. ( / / ) : ( )

. ( - / ) : ( )

. ( / ) : ( )

( )

):

:

( ) (

):

( ) (

:

( ) (

):

( )

: ):

( ) (

:

):

( ) (

( )

(

:

) ( / ): ( )

( - / ): ( )

: ( )

( / ): ( )

( / ): ( )

( / ): /

( / ): ( / ): /

( / ): /

: ( )

( )

( )

( / ): ( )

( )

( / ): ( )

( )

( : )

: ( )

( )

):

( ) (

)

( ) (

):

...)

:

:

.

:

[ : ] ( (

) ) :

:

( ) (

..

!

)

):

:

( )

( / ) :

/

( )

( / ) :

( )

( - / ) :

( )

.()(  
:

):  
)

( )

:

!

:

:

-

-

.

:

:

:

.()(  
:

:

:

:

:

:

.

)

()

.()(  
:

:

..):

-

:

()

-

:

.

.( / ): ( )

. : .( / ): ( )

.

.( ): ( )

( )

( )

( )

:  
:  
!  
:  
:  
:  
( )

- -!  
:

( ) (

( )

( )

:

( )

( )

( )

( )

( )

.( ) ( ) ( )

.( - ):

( ):

( / ):

.( - ):

.( ):( ) ( )

.( ):( ) ( )

):- - ( )

).( ):( [ : ]( ):

.( / : ( / ): ( / ): :

.( - : : )

. ( )

.

.

... :-

-

..

( )

.

-

-

( )

.

..

:

:

-

-

.

.

---

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( )

.

:

.

-

-

)

( )

( )

.( )

):

( )

( )

( )

:-

-

( )

:

( )

\_\_\_\_\_

: ( )

.( / ): / ( ) :

( - ) :

/ ( - ) :

/ ( )

.( / ): ( ) :

( ) :

( ) :

( )

.( ) :

( ) :

( )

.

:

( )

:( )

( )

... ( )

( )

..

..

):

- -

( ) (

( )

( )

( )

( )

( )

( )

(

( - / ):

( )

: )

(

: )

.( - :

( ):

( / ):

( ):

( ):

( )

.( - ):

.( ):

( )

:

( )

.( : )

.( / ):

( )

.( - / ):

( )

.( - ):

( )

.( - / ):

( )

.( ):

/

( )

.( / ):

( )

.( ):

( )



( )

- -

( )

( )

:

:

)( )

-

-

( ) (

- -

( )

(( ) : )( ) :

( ) :

( / ) :

( )

( )

( )

) ( )

( )

( )

( )

( )

-

-

( )

( )

):

( )

( )

( )

( )

-

:

-

)

..

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( ): / ( ): ( )

.( ): ( )

.( ): : ( / ): ( )

- - ( )

.( ): ( ): ( )

.( ): ( ): ( )

.( ): ( )

.( - ): ( ): : ( )

. ( ) (

) :

..

. ( ) (

:

. ( )

..

) :

. ( ) (..

.

:

.

.

.

---

. ( + ) : / ( )

. ( ) : ( - ) : ( )

. ( ) : : ( ) : ( )

. ( ) : : ( - ) : ( )

:

( )

)

( ) ( ..

( )

..

..

..

( )

..

( )

( ) :

/

---

( )  
 ( - ) : ( )  
 ( ) : :

( )

:

( )

):

( )

( )

.( ) : / ( )

.( / ) : ( )

.( ) : ( )

.( ) : ( )

( ) ( )

:

:

( )

-

( )

( )

( )

( )

):

( )

-

-

\_\_\_\_\_

( )

( )

( )

:

(

( : : )

( - ) : / ( - ) : ( )

( ) : : ( )

( / : )

:

( )

$\cdot ( ) ( ) :$

$\cdot ( )$

$) :$

$\cdot ( )$   
 $\cdot ( )$

$\cdot ( ) ($

$)$   
 $\cdot ( ) ($

!

---

$\cdot ( ) :$   $( )$

$\cdot ( - ) :$   $( )$

$\cdot ( ) :$   $/$   $:$   $( )$

$( )$

$( )$

$\cdot ( ) :$   $( )$

$\cdot ( ) :$   $( )$

( )

( ) ( )

( )

:( )

( )

:

:

( ): ( ) ( ) ( )

( ) (

---

.( ) : ( ) : : ( )  
 .( ) : ( ) : ( )  
 .( ) : ( )  
 .( - ) : ( )  
 ( )  
 .( ) : ( )



: )  
( )

( )

( ) (

( )

.

( ) ( )

):

( ) (

): ( )

( ) (

:

( )

( )

\_\_\_\_\_

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

.( / ): ( / ):

( ) : : ( )

.( ) : ( )

.( ) : ( )

.( ) : : ( )

( )

( )

( )

( )

( )

- -

:

:

( )

( )

:

( ) : / ( )

( ) : ( ) : ( )

( ) / ( )

( ) :

( : : ) . ( )

( ) : - -

- : -(

( ) ( / : )

( : :

( )

-

-

! ):

( )

:

( )

:

( )

\_( )

-

-

-

( - ): ( )

!

( )

!

( )

.( ( - ): / : ( )

( )

: ):  
: .( )  
.( )

- - :  
.( )  
):  
- - :  
.( )

. :  
: )  
.( )  
.( ) :  
: )

---

.( ) : ( )  
.( ) : ( )  
.( ) : : ( )  
.( ) : ( )  
.( ) : ( )  
.( : ) : ( )  
.( ) : ( )  
.( - ) : ( )

.( ) ( ) :

( ) ) :

:

:

! :

.( ) (

):

.( ) (

( )

:-

-

-

):-

.( ) (

!

---

.( ) : ( )

. : ( )

.( ) : ( )

.( ) ( ) ( )

.( ) : ( )

.( ) : ( )



: ( )  
.( ) ( :

..):

( )

( )

.( ) (

.( ) (..- ( )

-

):

( )

)

...

..

( / : )

:

.( / ): : ( )

( / ): ( )

.( / : ).

: : : ( )

: ( )

.( / : )

.( ): ( )

.( / : : ).

:

: ( )

.( / ):

( - / ):

( / ):

( )

:

:

:

( )

.( / )

.() (

)

.() (

.. ):

.() (

.() (

):

..

.() (

-

.

-

.() (

:

.() (

---

: / ( ): / ( ): / ( )

.( - ): / ( - / )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( ): / ( )

: / : ( - / ): : ( / ): / ( )

.( )

.( ): ( ): : ( )



$\cdot ( ) ( \quad ) :$   
-

$\cdot ( ) ( \dots ) :-$

$\cdot ) :$   
 $\cdot ( ) ( \dots$

)

$\cdot ( ) ($

$\cdot ( ) ( \dots ) : ( \quad ) \quad ( \quad )$

$\cdot ) :$

) :

$( ) ($

$( )$

:

$( ) ($

$\cdot ( ) ($

$: ) :$

:

---

$\cdot ( - ) : ( )$

$\cdot ( : ) ( )$

$\cdot ( / ) : ( )$

$\cdot ( ) : ( - / ) : ( )$

$\cdot ( / ) : ( )$

$\cdot ( ) : ( ) : ( / ) : ( )$

$\cdot ( ) : ( / ) : ( )$

$\cdot ( / ) : - - ( )$

$\cdot ( ) : ( / ) : ( )$



( )

( )

):

( )

( )

):

):

( )

: - : -

( )

: ):

( )

:

( )

:

):

(

..

):

/ :- - ).

.( :

: ( ): : ( /):( ) : ( )

.( )

.( - / ): ( /): ( /): : ( )

.( / ): ( /): : ( )

.( / ): ( - ): ( ): ( /): ( )

.( / ): ( - ): ( ): ( /): ( )

.( / ): ( ): ( /): ( )

.( / ): ( ): ( ): ( )





.()(  
- -

.):  
):

.()(  
- -

.()(  
- -

.. :  
):  
:

..()(  
- -

.()(  
- -

):

---

.( ):	( )
.( ):	( )
.( ):	( )
.( / ):	( )
.( / ):	( )

- ):  
:-

.( )(. ..

- -

:- - -

)

..

.( ) ( ..

:

)

.( ) (

.( ) (

):

..

---

.( - ) : ( )

.( ) : ( )

.( - / ) : ( - ) : ( )

.( ) : ( ) : ( )

( ) ( ) :

!

( )  
- ( ) ( ) :- ( ) :- ( )

( ) ( ) :

.

- -

):

.

( ) (

!

:-

-

.

( ) : ( / ) : ( )

.

( ) : ( )

( ) : ( - / ) : ( )

( / ) : ( / ) : ( )



):

( )

( ) (

( ) «

»:

( ) (

) ( )

»:

: .

!

:

( ) «

):

( ) (

):

:

:

!

:

( ) «

»:

( ) (

):

( ) (

( ) :

:

( - / ) :

( )

( / ) :

( )

( / ) :

( )

( / ) :

( )

( / ) :

( )

( / ) :

( )

( ) :

( )

( ) :

/

( ) :

( )

( ) :

( )



( )

( )

( )

( )

( )

.( )

-

(

)

-

-

-

( )

):

):

( )

( )

.( )

.( / : )

( )

( )

( )

( )

.( ):

( )

.( ): :

( )

.( ):

( )

( )

( )

)

( ) (

:

---

( - ) : :

( )

( ) :

( )

-

-

.

»:  
.( )«

...  
.( )

( )

..

( )

- -

.( ) (

):

( / ):

:

( / ):

( )

.( / ):

.( / ):

( )

( / ):

: ( ) ( / ):

( )

:

.( / ) / :

.( / : )

( / / : ) ( / : )

( / : : )

: ) :

( )

( / )

: ( / :

: ( ) ( / ):

.( / ) ( / ) ( )

.( / ):

( )

.( / ):

: ( )

.( / ):

( )

( )

( )

( )

( )

..

.

)):

[ : ]((

- -

.

.

( )

\_\_\_\_\_

.( )): ( )

.( / ): / ( )

: ( )): ( - / ): : ( )

.( / ): ( )

. ( )): : ( )

.. ( ) : ( )

: )

( / : )

/ ):

( - )): /

( / : /

( / ): / ( - / ): : (/

.( / : : )

- -  
( )

..

.

.

):

.( )

):

( )

:

):

.( )

.( )

)):

-

-

---

/ ( / ): :  
: / ( - / ): / : ( - ) :  
: .( - / ): ( - / )  
)

.( / :  
.( ) : ( )  
.( ) : ( )  
( )

/ : )

.(  
.( ) : ( )

(( [ : ](( )): [ : ]

):

):

.()(  
.

.()  
.

:

:

):

.()(  
.

!

---

.( ): ( )

.( / ): : ( )

.( ): ( )



):

.( ) (

! ..

.( ) (

):

.( ) (

):

):

.( ) (

: ):

.( ) (

.( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( ) : / ( ) : / ( )

.( / ): ( )

.( ) ( ) : / ( )

.( / ): : ( )

:  
( )

... ( )

( )  
):

( ) (

-

..

-

.

-

..

:

) ( ) (

):

( ) (

( ) .

---

.( ) : / ( / ) : ( ) : / ( )  
.( / ) : ( ) : / ( )  
.( ) : ( / ) : / : ( )  
.( / ) : : ( ) : ( )  
.( / ) : ( / ) : ( ) : ( )  
.( / ) : ( ) : ( )

( )

( )

:

( )

( )

:

)

( )

) -

-

-

: -

...

..

)

( )

( )

...

):-

-

-

-

-

.( - ):

( )

( )

.( : )

.( / ):

( ) /

( )

.( / ):

( )

.( / ):

( )

..):

.()(-

:

.()(..

): ()

.()(-

( )

.

..

..

-( )

-

-

-

:

...:

.

.()(-

):

:

.()(-

):

.( / ): ( / ): / ( )

.( / ): ( / ): ( )

( ) ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( ) ( )

.( / ): ( ) ( )

.( / ): ( ) ( )

( )

( ) ( )

:

):

. : : .

( ) ( )

..

-

( )

-

( )

- -

. - -

( ) «

» :

.( / ): ( ): : ( )

: : ) : : : ( )

.( /

.( / ): ( ): ( )

( )

: ( / ): ( )

: ( / ): ( / )

( ) ( / ): ( ) ( / )

( ) ( - / ):

( ) ( / ): ( / )

. ( / ):

[ : ](( )):  
 - ()  
 .  
 : ..):  
 )):  
 .[ : ]((  
 : ()(.  
 .  
 - - - ()  
 . - ()  
 ): )  
 .()(  


---

 - : ( ) ()  
 . : :  
 : :  
 .( / : - : )  
 ( ):- -  
 .(- - / : ).  
 .( / ): ( ): ()  
 . : ()  
 : ()  
 .( / ): ) ( / ): ()

: .. - - )  
 : ( ) ( )  
 : : ( ) ( )  
 : . ( ) (- - - ):  
 : ( ) (- - - ):  
 : ( ) ( )

):  
 ):  
 : ( ) ( )  
 : ( ) ( )  
 : ( ) ( )  
 : ( ) ( )

---

.( / ): ( )  
 ): ( )  
 .( / : : - / : )(  
 .( / ): ( ):  
 .( - ): ( / ): ( )  
 ( ): ( / ): ( )  
 .( )  
 .( / ): ( )  
 .( / ): ( )  
 ( ) : ( )  
 : / : / : : ) .  
 .( /  
 .( / ): ( - ): ( )

.() ( ) ( ) ) .() ( )  
): ( )  
: ..

.() (

- -

! ):

.() (

!

( )

.() - -

. : ) - -

---

.( / ): ( / ): ( ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ) : ( ): ( / ): ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

( )



.()(  
):

)

.

:

:

:

. :

.()(  
):

.()(  
):

)  
.

()

)

()

:

()(  
):

)

()(  
):

()

.( / ): ( ): ()

.( / ): )

( / ): ()

.( / ): ()

/ : ).(

): ()

.( :

!

()

.( ): ()

.( ): ()

.( ): ()

( )

!

:

):

( ) (

)

( ) (

):

( ) (

..

..

(

):

.

.( ) : ( )

.( / ) : ( )

.( ) : ( )

( )

( / ) :

( )

(

): ( / ) :

( )

):

( / )

( )

.

( ...

. ( ) ( )

-

. ( ) -

( )

.(

):

-

-

!

( )

.

---

( )

.( )

- -

( ):

/

:

( )

:

-

-

.):

.)(

): ( ):

.)(

):

.)(

..):

---

.) ( / ): / ( )

: ):- - ( )

) (

.) (

: )

.) ( / : /

.) ( ): ( )

.) ( ): / ( )

.) ( ): / ( )

.) ( - ): : ( / ): ( )



):

.( ) (

):

.( ) (

:

.( )

):

.( ) (

):

.( ) (

.( ) (

):

.( / ): ( ) : ( )

.( / ): ( / ): ( / ): ( )

. : ( )

.( - / : : ) ( / ): ( )

.( ) : ( )

.( / ): ( ) : ( )

( )

) - -

( ) (

( )

- -

..

:

- -

.

» . -

-

( )

«

( )

: ( )

- -

( )

.( / ): ( )

: ( / ): ( )

( )

: / ( ) ( - / ): ( / )

.( / ): ( / )

.( ): : : ( )

: : : : ): ( )  
.( )

.( )

( )

- - )

.( )

.

- - ):

-

( )

-

.( )

.

.( )

:- - : ( )

.( ):

.( - ):

.( ):

.( ):

.( ): :



- -  
( )

)

( ) (

( )

( )

):

( ) (

- -  
( )

---

( ) :

( - ) :

( ) :

( ) : ( ) : ( / ) :- - ( )

( ) : / ( / ) : ( ) :

- - ( )

:

):

.() (

()

.() ( ):

..

):

()

.() (

.( / : ) ( ):

: : [ : ] ( ) ( ):  
.( / : ) .(

.

..

.( ) : ()  
.( / ) : : ()  
.( ) : ()  
()

.( ) : ()

.. ( ) ( )

):

. ( ) ( )

( ) ( ) ( ) ( )

( )

- -

:

---

.( ) : ( )  
( ) : ( )

( )

:

!

( )

)

( )

( )

:

) ( ) !

!

( )

..

( )

( ) :

( ) :

( ) ( )

/ ( )

( / ) :

( / ) : :

( / ) :

( / ) :

...: ( )  
: ( )

- -

...

: ...

.. ..

( )

-

-

: ( )

/ : : ).

.( ): ( )

( )

.(

.( - ): ( / ): ( )

.( - ): ( - ): ( )

( )

- -

..

.

.

- -

:

( )

( )

( )

( )

:

( )

)

---

:	( - )	.( - ):	( - ):	( )
:	( - )	:	( - / ):	( )
		.( ):		( )
		.( ):	:	( )
		.( ):	:	( )
		.( ):		( )

.() (

!.

!

() ( )

):

.() (

:

-

-

!

)

()

: ()

( ) ( / ) :

( / ) :

( ) :

.( ) : ()

/ : ()

: ( / ) :

( )

( / : )

.( / ) :

( ) :

()

()

()

) : ( )

( ) ( ..

..

..!

..

( )

( )

( )

( )

( )

.

..

( )

-

-

( )

: ( - )

: ( / ):

( ):

( )

.( / ):

( / ):

.( ) ( )

: ( )

.( / ):

( )

.( ):

( )

.( ):

: ( )



( )

!

( )

( ) ( )

: :

( ) :

( : ) ( )

) : .( ) :  
.( )

( ) ) :  
.( ) ( )

.( )

:

( )

:

.( )

:

- -

( )

( )

---

.( ) : ( )  
.( ) : ( )  
( / ) : / ( ) : / ( / ) : / ( )  
.( / ) : /  
.( ) : ( )  
.( ) : ( )  
.( / ) : ( / ) : ( )  
.( / ) : ( )  
( ) ( / ) : / : ( / ) : ( )  
( ) ( ) ( ) : ( )  
.. ( ) ( ) :



:

)

:

( ) (

) -

-

( ) (

)

( ) (

) :

-

-

:

( ) (

-

:

-

:

( )

) :

( ) (

-

-

..

( )

.

( ) :

/

( ) :

: ( )

( ) :

/

( )

( / ) :

( )

( - / ) :

( )

( ) :

:

( )

( / ) :

( )

()

()

()

):

:

()(

):

()(

)

()(

()

! ):

()(

):

()

()

.( / ): ( )

( / )

()

.( / ):

()

.( / ):

()

.( / ):

()

.( / ):

()

.( / ):

( ):

()









:  
[ : ](( )): ( )  
:  
( )  
( )  
!

[ : ](( )):

( )

( )

---

.( / ): ( )

: ( )

:  
:  
:  
/ :  
:  
:  
( ) ( ) : / : ( ) : ( )  
:  
( ) ( ) : /  
:  
( ) : ( )



.  
: ) ( )  
( )  
!!! ( )

( )  
!  
- -

!  
( ) ( )

!

---

. ( ) : ( )  
. : ( )  
. ( ) : ( )  
. ( / ) : ( / ) : ( / ) : ( / ) : ( )  
( ) : / : ( / ) : / ( )  
( / ) : ( / ) : ( )



( )

-

-

:

.

):

( ) (

)

. [ : ] ((

( )

( )

-

-

( )

( )

-

-

):

.( ) : ( )

.( / ) : : ( ) ( / ) : ( )

.( : / ) ( )

: / ( ) : / ( ) : / : ( )

.( )

.( - / ) : ( )

.( - ) : ( )

(( ))  
.( ) ( : ( ) [ : ]

- -  
( )  
( )  
..  
.[ : ] (( ))

: :  
.. ( ) ( )

( ) :  
( )  
) :- : -  
( ) : . : : - -

\_\_\_\_\_ : ( )

: ( )  
- - ( ) ( / )  
( - / ) : : ( / : )  
.( - / ) : ( - / ) :  
.( / ) : ( )  
.( ) ( ) : / ( )  
( ) : ( - / ) : ( )  
( ) : ( / ) : ( )  
( ) : ( / ) : ( )

: : : : ):  
 .()(  
 ):- -  
 () : : : :  
 - - : :  
 : !! : ..)  
 .()(  
 ) : : : :  
 : : : : : :  
 .()(  
 - .() : : : :  
 ) : : : :  
 .()(  
 ) .( )  
 .( ) : ( / ) : ()  
 .( ) : ( / ) : ()  
 .( / ) : ( ) : ()  
 .( / ) : ( ) : ()  
 .( ) : ( / ) : : ()  
 .( ) : ( - / ) : : ()  
 : : ). - - : ()  
 .( ) : ( / ) :  
 .( ) : ( - / ) : ()

( ) (

):

. ( ) (

:

..

.

. ....

.

- -

.

: :

):

) ( ) (

) ( ) (

\_\_\_\_\_

.( / ): ( )

.( / ): ( )

( ): / ( / ): ( )

.( / ):

.( / ): ( ) ( / ): ( )



.() ( ) ()

( )  
( ):

.() ( )  
( )

.() ( )  
( )

.( )

:

. : - - .() :  
: : . : :

.( / ): ( ): ( / ): ()

.( / ): ( ): ( / ): ()

.( ): ()

.( ): ()

.( - / ): ()

.( / ): / ( ): / :- - ()

.( - / ): :

.( / ) :

: : : . ( ) :  
: :  
) :  
( ( ) : . [ : ] ((  
[ : ]

!

( )

:[ ]

( )  
)

( ) (

---

: : ( / ) ( / ) ( )  
.( / )  
) : ( )  
( : ) ( .. :  
: : : : : )  
: : : : : :  
: : : : : :  
.( : : : : :  
: : : )  
: : : : : :  
( / :  
( ) : / ( )

( )

:[ ]

:

: ( )

:

)):

:

.( ) [ : ] ((

. :

)

.( ) (

):

:

.( ) (

.( )

.( ) ( )

.( - ): / : ( ): / ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( / ): ( / ): ( )

.( / ): ( ): ( / ): : ( )

:  
.. ( )

.. ...

( ) )  
.. ( )

:  
.. ( ) :

- ):-  
.. ( )

- ):  
:

---

l : ( / ) : ( )  
 : - - ( )  
 .( / :  
 .( / ) : ( / ) : ( )  
 .( / ) : ( - / ) : ( )  
 .( ) : : ( )

:

.) (

( )

- -

( )

( )

- -

:[

]

( )

:

( )

( )  
:

- -

:

( - ):

( ):

( )

( ):

.( ):

( ):

: ( )

.( / ):

/

: ( )

.( ):

( )

.( ):

/

( )

.( ) ( )

( ) ( )

):

.( ) ( )

[ : ] ( ( ) ) [ : ] ( ( ) ) :

[ : ] ( ( ) )

):

.( ) ( )

.( ) ( )

)

). ( ) ( )

---

.( / ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( ): ( )

.( / ): / ( )

.()(  
:

.[ : ](( )):  
)

.()(  
:

.()(  
:

()  
:

)

((

)):

. :  
:

:

: [ : ]

.()(  
:

)

.()(  
:

:

:

: )

---

.( )): / ()

.( ): ()

.( - / ): ()

()

:

( - / ): /

( ): /

/ ( - / ): /

( - ): /

.( ): /

( - / ): /

.( ): ()

.( ): ()

.( ) (

):

.( ) ( : ( ) ):

..

):

! :

( )

.( ) (

! :

):

:

-

: -

:

.( ) (

( )

(..

... )

..

.

!

---

.( ) : ( )

.( ) : ( )

.( / ) : ( )

.( / ) : ( )



:

-

.

-

. [ : ] (( )) :

()

()

)

..)) [ : ] ((

. [ : ] ((

()

.( / ): ( / ): ( / ):  
( - / : / )

---

.( ): ()  
( / ): : ()  
: : ()

.( )  
):

:

):

. [ : ] (

..  
.( / : ) (

..

.( / : : )

.( / ) ( ) :  
: ) ( ) :

( )

:

- - ) : ...  
: ( ) ( : :

---

( /  
( - / : : ) ( ) :  
/ ) : ( - / ) : ( - / ) : : - -  
( - / ) : / ( -  
( ) ( / ) : / ( )  
: ( ) ( / ) : ( ) : ( )  
( ) ( / )

..

.

: :

)

.( ) (

)

.( ) (

):( )

( ) (

.

):

.( )

- -

(

.( ) (

):

.

---

.( / ): : ( )

.( / ): ( )

.( / ): ( )

.( - / ): ( )

.( - / ): ( )

):

( )

. ( ) (

) :  
( )

.. :

:  
! :  
: :  
! :

! :  
! : : :

! :  
:

( )

- -

---

. ( - ) : ( )

. ( / ) : ( )

. : ( )

. ( )

. ( ) (

):

( )

. ( ) (

):

- -

. ( ) (

( )

: ):

:

. ( ) (..

( )

---

. ( - / ): ( - ) : ( )  
 : ( )  
 . ( - / ): ( - ) : ( )  
 . ( / : ) : ( )  
 . ( / ): ( - ) : / ( )  
 . ( ) : ( / ): ( )

( )

..

.

- - ):( ) .( )  
! :

:

( )

( )

( )

- -

.

! :

.

( )

( )

( ) :

( )

.( / / : ) .

( )

.( / : ) . :

( )

.( / : ) :

( )

:

:

.()(  
:

):

.()(  
:

!

):

.()(  
:

- -

..

:

:

)):

:

.[ : ]((

.

:

.

.()  
:

:

)):

[ : ]((

)):

.( - / ): ( - ) : ()

.( / ): ( ) : ()

.( / ): ( ) : ()

. ( ) : ()

[ : ](( )): .[ : ](( )):  
: [ - : ](( \* )):  
. [ : ](( ))

( )

( )

( )

---

.( ) ( / ): ( )  
( ) ( / ): ( )



..... [ ]

..... /

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... : ( )

..... :





.....:

.....:

.....:

.....:[ ]:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....:

.....: :

.....:

.....:

.....:

.....: :

.....:

.....:

.....:

..... : :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... : :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... :

..... : :

..... : :

..... :

..... : [ ]

..... : [ ]

..... : [ ]

..... :

..... :

..... : :