
أبو أوس إبراهيم الشَّمان

-

() " : (/ /)

() () () ()

" :

() :

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

()



":

:

()

":

:

()

()) ()

.
() ()

.
() ()

:

. [-]

-



. - : ()

. : ()

. : ()

: . : ()

. (/)

() () ()

. - : : . :



()

:



()

:

- - - =

()

()

.

.

:

[/ /] - /- / - =

.

-

" :

(.)

.

()

()

()

()

:

()

.

- :

()



()



" :

.

.

.

:

()

" :

()

.

:

-

()

.

:

:

:

:

:

-

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.



. : ()

. : ()



()

:



:

-

-

:

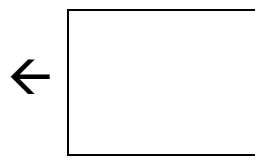
[- - ← - ∅ - ← - - -] ←

[- - ← ∅ - - ← - - -] ←

()

()

:



- - ← ∅ - - ← - - - :

- - ← ∅ - - ← - - - :

:

()

()

-

:

										←									
-			-		-			-		←	-		-			-			-



()



:

←

- - - ← - - - - -

.

()

.

-

-

-

:

()

"

← ←() ←
 - - - ← - - - - -
 ← ←() ←
 - - - ← - - - - -

: ()

← ←()

()

() ()

" :

: (ε)"

= ←

- ()
- ()
- ()
- ()

[]

: : : "



()

:



= ←

-

:

← ← ←

← - - - -

← - - - -

← - - - -

- - - -

: -

:

.

: /

: -

. [-]

: -

.

.

: -





: /

-

":

. []

:

. ()"

-

-

. ()

()

-

()

. ()

()

: /

:

:

(

:

[-]

:

. [-]

[-]

[-]

:

(

-]

[-]

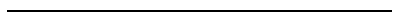
:

. [-]

[-]

[

-



. : ()



()

:



:

.

.

: /

.

:

- : /

.

:

-

:



:
)

(

. [-])

()

.(

:

-

) . [-])

) :

.

[-])

:

:

-

()

.

-

.

:



()



()

:()

: () . :()

. : () : ()

: -

(

. [:] :

(

. :

(

:

(

. ()

()

:

(

:

:

.

.

:

:

(

.

:

:

(

:

. : ← : :

(

: ()

(

←

←

- : /

. : . : : ()

. :

()

:



:

:

:

(

$$\begin{aligned} & \leftarrow(\quad) \leftarrow \quad \leftarrow(\quad) \leftarrow \\ & \leftarrow(\quad) \leftarrow \quad \leftarrow(\quad) \leftarrow \end{aligned}$$

:

(

.

:

. / :

:

. /

$$\begin{aligned} - \quad - \quad [\quad] &= \emptyset - \quad - \quad \leftarrow(\quad) - \quad - \quad - \\ - \quad - \quad \leftarrow(\quad) &\emptyset - \quad - \quad \leftarrow(\quad) - \quad - \quad - \\ [\quad] &= - \quad - \quad - \quad \leftarrow(\quad) \end{aligned}$$

()

:

(

:

:

-



()

. : .



()

$$\begin{matrix} [& &] & \leftarrow & \leftarrow \\ [& &] & \leftarrow & \leftarrow \end{matrix}$$

:

$$\begin{matrix} & & = & \leftarrow \\ () & () & () & - () = \leftarrow \end{matrix}$$

:

$$\begin{matrix} & & = & \leftarrow \\ & & = & \leftarrow \\ & = & \leftarrow & \\ & = & \leftarrow & \end{matrix}$$

()

⋮

()

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

()

:



()

- : /

:

(

← + :

() ← + :

()

:

-

(

(

(

(

-

(

(

(

(

(

()

()

:

:



()



.() : (
 : (
 : ()
 : - /
 ()
 - -
 () :
 :
 [:] - - ← - -
 . ←() :
 -- - - ← -- - -
 () : ())
 .() () :
 .()
 () : : " :
 - : /
 : ()
 : ()
 () ()
 : ← :
 : ()
 ()



:



()

)

:

(*)

/

:

.

:

:()

" :

()

←

←

←

←

:

- : /

:

// // // // / // //

" :

()

" :

.

()

.

- : /

.

:

- / : /

:

_____ ()

_____ ()

_____ ()



()

:

":

()

()

()

:()

.() ()

()

()

:

()

:

←

[

]

←

[-] ﴿

فَإِنْ لَمْ تَفْعَلُوا﴾ :

←

[

]

←

[-] ﴿

﴾ :

←

()

()

()

()

()

": ()

()

:

[] ←

[-] ﴿ مِنْ ثَمَرَةِ رِزْقًا ﴾ ، [-] ﴿ ﴾ :

←

[] ←

[-] ﴿ ﴾ ، [-] ﴿ ﴾ :

←

[] ←

[-] ﴿ ﴾ [-] ﴿ ﴾ :

()

()

()

" :

· : ()

· : ()

· : ()

()



()

: .

" :

()

:

" :

.
() :
:

:

[

] - - ← - -

[

] - - - ← - - -

.

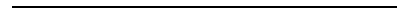
- / : /

()

- -

" :

)



. : ()

. : ()

. : ()

: : ()



()

:

(
 ()
) ()
 ()

:/ / / / / / / /
 (/) : -
 ←

() [] ←
 [-] ⚡ ⚡ :

(4) [] ← (7)

() [-] ⚡ ⚡ :
 ←

() [] [] ←
 [-] ⚡ ⚡ :
 [] [] ←

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

. []⁽¹⁾ [-]⁽²⁾ :

(/ / / / /) : -



[] ←



[] ←

. [-]⁽³⁾ :

[] ←



[] ←

[-]⁽⁴⁾ :

()

[] ←



[] ←



() [-]⁽⁵⁾ :

⁽⁶⁾

[] ←



[] ←

. : :

()

. : ()

. ()

. ()

()

:



[-]
.[]^()



[] ←

. []^() [-]



() [-]

.^()

[] ←



[] ←

[] ←

-] : () ()

. [

(/ / // /) : -



[] ←

[] ←



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





[] ←

. [-]_⊛ ⊛ :

[] ←

. []^() [-]_⊛ ⊛ :

←

[] ←

[-]_⊛ ⊛ :

()

[] ←

. []^() [-]_⊛ ⊛ :

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

. []^() [-]_⊛ ⊛ :

←

[] ←

. []^() [-]_⊛ ⊛ :

. : ()

... : ()

. : ()

. : ()

. : ()



:



←

[] ←

←

[] ←

←

[] ←

. [() [-] () :

(/ / / / /) : -

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

_____ : ()



()



[] ←
 [] ←
 [] ←
 [] ←
 [] ←
 [] ←
 (/ / / // //) : -



[] ←
 () [-] ⚡ :

[] ←

() [-] ⚡ :

. ⚡ ⚡



[] ←

[] ←

. [() [-] ⚡ :



[] ←

. ()
 . : ()
 . : ()



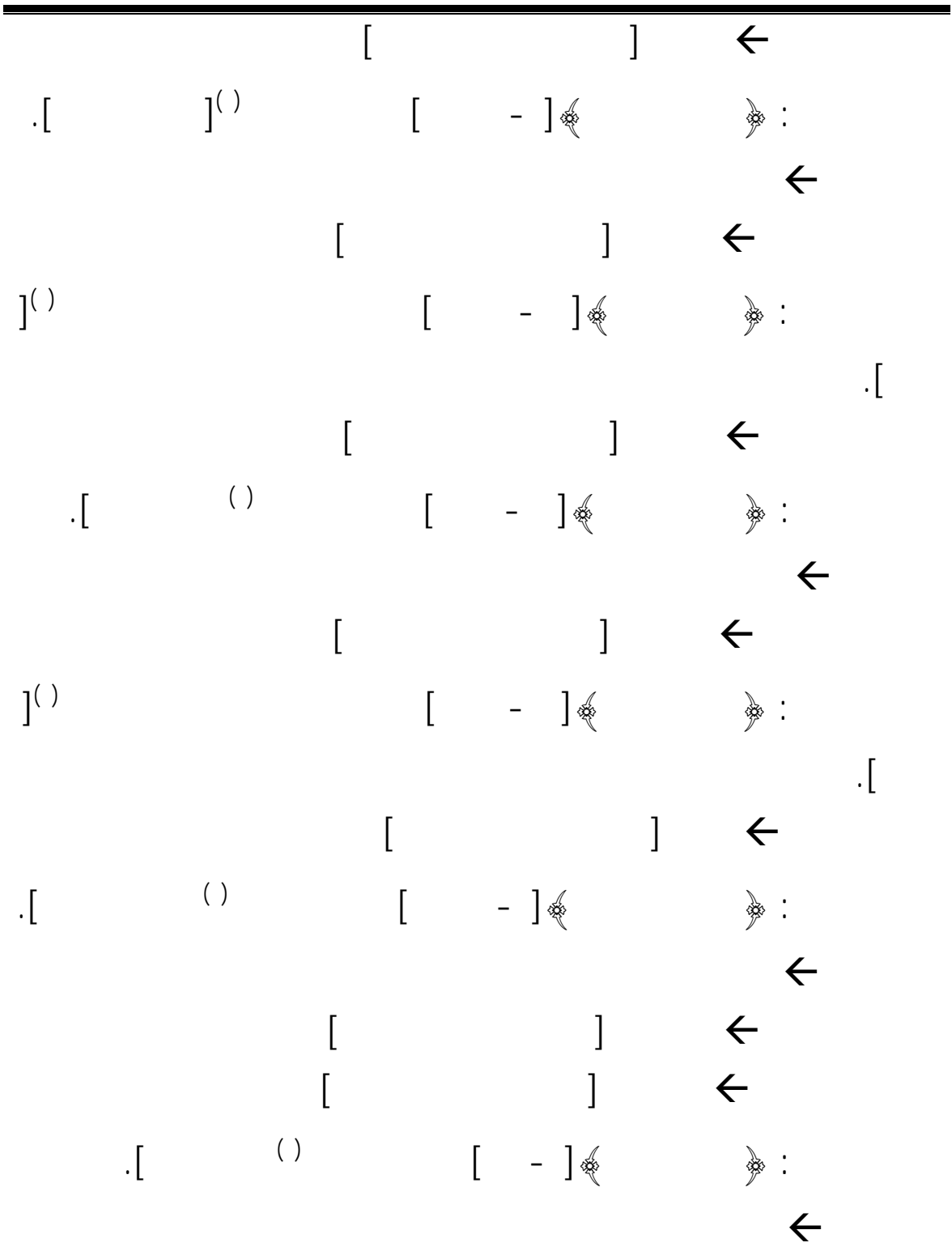
:



[-]⁽¹⁾ :
 . []⁽¹⁾
 [] ←
 . [() [-]⁽¹⁾ :
 ←
 [] ←
 () [-]⁽¹⁾ :
 [] ←
 . [() [-]⁽¹⁾ :
 ←
 [] ←
 . [-]⁽¹⁾ :
 [] ←
 ←
 [] ←
 ←
 [] ←
 [] ←
 [-]⁽¹⁾ :
 . []⁽¹⁾

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





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

:



[] ←

() [-] :

. []^()

[] ←

. [() [-] :

(/ / / / /) : -

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

()

()

()



[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

(/ / / / / / /) : -

←

[] ←

[-] ✨ :
.[]^()

[] ←

.[]^() [-] ✨ :
←

[] ←

.[] [-] ✨ :
←

[] ←

.[]^() [-] ✨ :
←

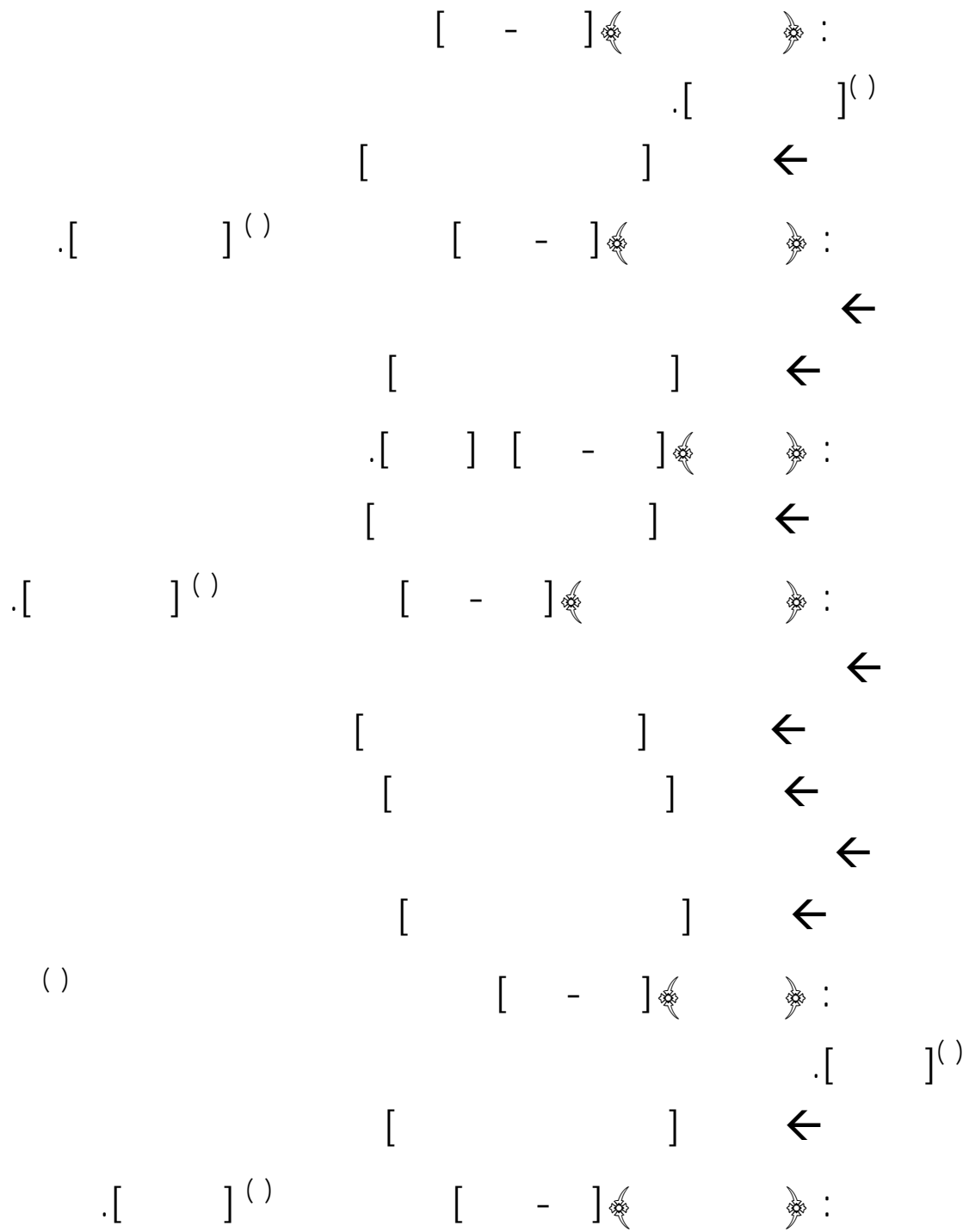
←

[] ←

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

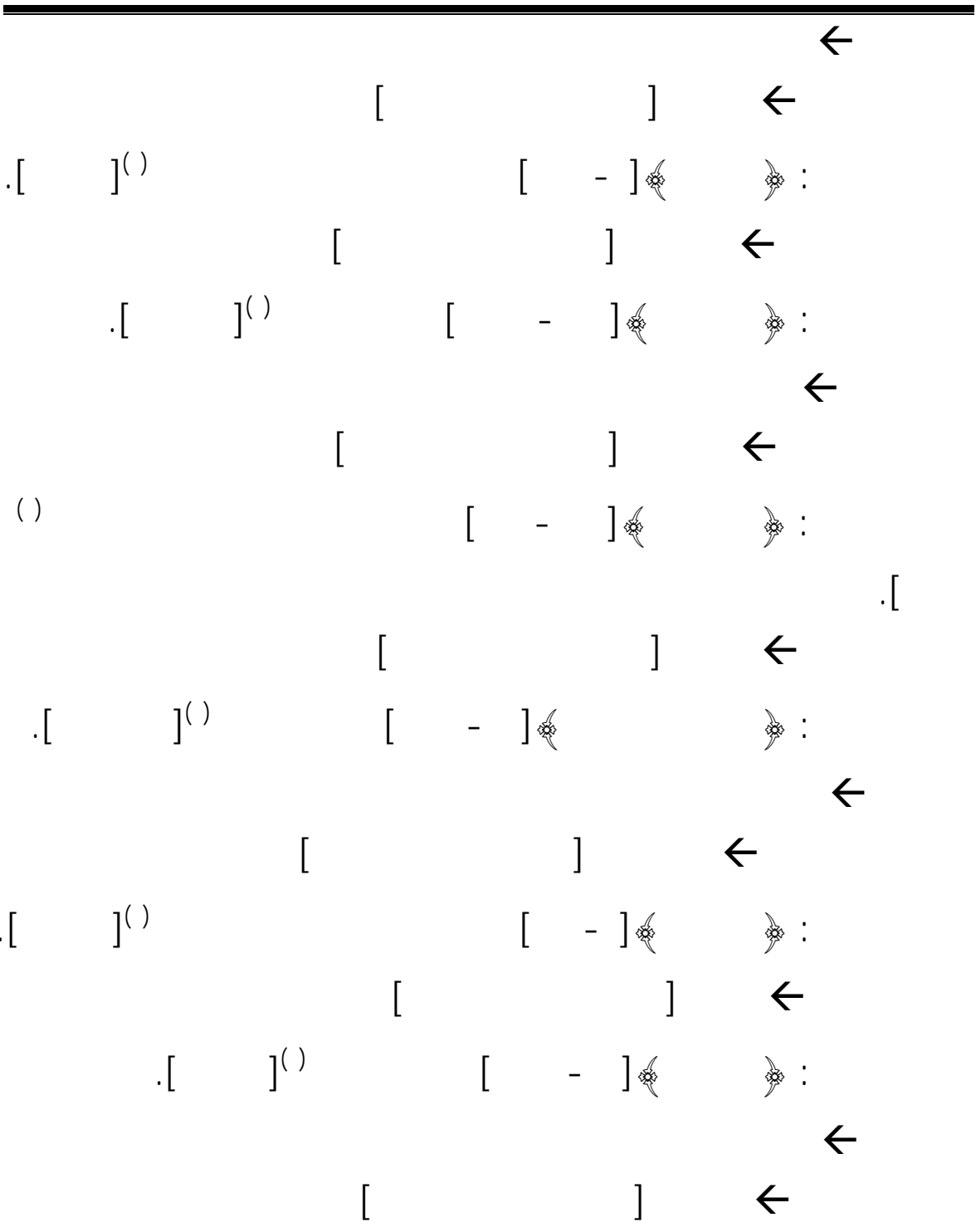
()

:



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





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

:



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

[] ←
 .[]^() [-]^() :
 ←

[] ←
]^() [-]^() :
 .[]

[] ←
 .[]^() [-]^() :
 () : -
 ←

[] ←
 [] ←
 ←

[] ←
 [] ←
 () : -
 ←

[] ←
 [] ←

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



←

[] ←

[] ←

]^() [-]^{*} :

. [

() : -

←

[] ←

[] ←

←

[] ←

[] ←

() () () () :

() () () ()

←

[] ←

. []^() [-]^{*} :

[] ←

. []^() [-]^{*} :

←

[] ←

_____ ()

. : ()

. : ()



()

:



$]^{()}$

$[-] \text{ } \text{ } :$

. $[$



$[] \text{ } \text{ } \leftarrow$

$]^{()}$

$[-] \text{ } \text{ } :$

. $[$



$[] \text{ } \text{ } \leftarrow$

. $[]^{()}$

$[-] \text{ } \text{ } :$



$[] \text{ } \text{ } \leftarrow$

. $[]^{()}$

$[-] \text{ } \text{ } :$



$[] \text{ } \text{ } \leftarrow$

. $[]^{()}$

$[-] \text{ } \text{ } :$



$[] \text{ } \text{ } \leftarrow$

. $[]^{()}$

$[-] \text{ } \text{ } :$

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



:



←

[] ←

←

[] ←

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

←

[] ←

←

[] ←

() : -

←

[] ←

[] ←

] ^() [-]^() :

←

[] ←^()

[] ←

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

() : -

. [

. : ()

. : ()

. : ()

. : ()

. : ()



()



←

[] ←^()

() : -

←

[] ()

() : -

←

[] ()

[] ←

. []^()

[-]^{*} :^{*}

() : -

←

[] ()

[] ←

. []^()

[-]^{*} :^{*}

()

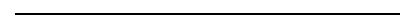
() : -

:

←

[] ()

←



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



:



[] ()

← ()

[] ← ()

() : -

←

[] ←

[] ←

] ()

[-] ✕ : ✕

. [

:() : -

←

[] ← ()

- / : /

):

(

:

":

()

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



()



()

:

()

.

:

" :

()

.

()

:

()

()

()

()

()

"

()

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



()

:



()

()

[-]



()

:

()

()

()

()

. .

.

:

()

()

"

()

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



()



:

"

:

:

:

()

()

.

()

:

:

. [-]



()

:

()

()

.

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

()



:



⊗ : ()

. : [-] ⊗

() " : :

⊗ : ()

[-] ⊗ ⊗ [-] ⊗ ⊗ [-] ⊗

. [-] ⊗ ⊗ [-] ⊗ ⊗

: -

:

= ←

= ←

()

:

:

(ε)

= ←

:

←

+ ← +

: ...

:

" :

⊗

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

()





= ←

:

←

+ ← +

() ()

.

" : ()

.(y)"

-

.

.

: -

←

←

.(y)" : : : " :

= ←

= ←

"

":

= ←

+ ←

.



. : ()

. : ()

. : ()

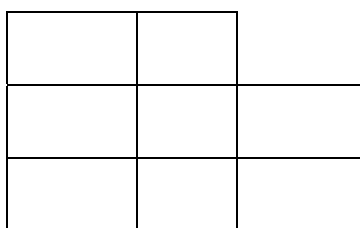


()

:



.(1)



/ + / ← / + /

: -



: " :

:

.(1)"

:



:

. - : ()

. : ()



()

$$/ + / \leftarrow / + /$$

$$:$$

$$-$$

$$\leftarrow$$

$$.^{(1)}()$$

$$= \leftarrow \leftarrow$$

[-]

$$/ + / \leftarrow / + /$$

$$:$$

$$-$$

$$\leftarrow$$

$$.^{(2)} : "$$

$$= \leftarrow \leftarrow$$

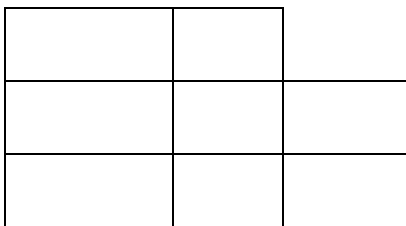
:

. : ()

. : ()

()

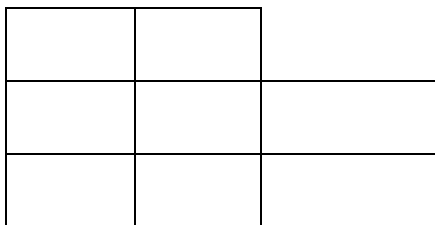
:



/ + / ← / + / -
 ←

.
 .()
 = ← ←

:



/ + / ← / + / : -

.()
 : -

. - : ()
 . : ()



()



" : : ()

.(y)" :

.

:

.

=

←

←

- / + / ← / + / ← / + /]

. [-]

" : .(y)" [

:

()

.(y)"

: -

: ... :

" :

.(ε)" :

:

=

←

←

/ + / ← / + / ← / + /

(/)

_____ : ()

_____ : ()

_____ : ()

_____ :

_____ - : ()



()

:

$$: \quad [\quad - \quad] \quad (1)'' \quad ''$$

$$= \quad \leftarrow \quad \leftarrow$$

$$(r)'' \quad : \quad '' : \quad -$$

:

$$= \quad \leftarrow \quad \leftarrow$$

$$/ \quad + \quad / \quad \leftarrow \quad / \quad + \quad /$$

$$(r)'' \quad : \quad '' :$$

: -

$$(s)'' \quad '' :$$

$$= \quad \leftarrow \quad \leftarrow$$

$$= \quad \leftarrow \quad \leftarrow$$

$$/ \quad + \quad / \quad \leftarrow \quad / \quad + \quad / \quad \leftarrow \quad / \quad + \quad /$$

: -

$$(s)'' \quad : \quad : \quad '' :$$

$$(\quad) \quad (\quad)$$

$$.^{(o)}(\quad) :$$

$$/ \quad (\quad) \quad : \quad (\quad)$$

$$. : (\quad)$$

$$. : (\quad)$$

$$. : (\quad)$$

$$. : (\quad)$$

$$. : (\quad)$$

$$/ + / \leftarrow / + / \leftarrow / \leftarrow / \leftarrow / + /$$

:

()

()