



()

: " :

()"

" :

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()"



()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

: ()

: ()

: ()

- :

" ()

()

" ()

()

()

- :

":

()"

()

()

:

"

()"

()

()

()

:

]

[

]

":

()

:

[

.

-

:

."

[

-

]

:

()

.

:



“

()”

：

：

”

()”

：

”：

()”

”：

()”

：

”

()

()”

()

()

()

()

()

)

(



:

-

":

()"

:

:

-

:

.

-

.

:

:

.

"

()"

":

:

:

:

:

:

()"

"

-

()"



":

()

:

/

)

:

()

()

-

()

":

- :

:

:

()

:

:

-

:

:

-

()

()

:

:

()

:

()

:

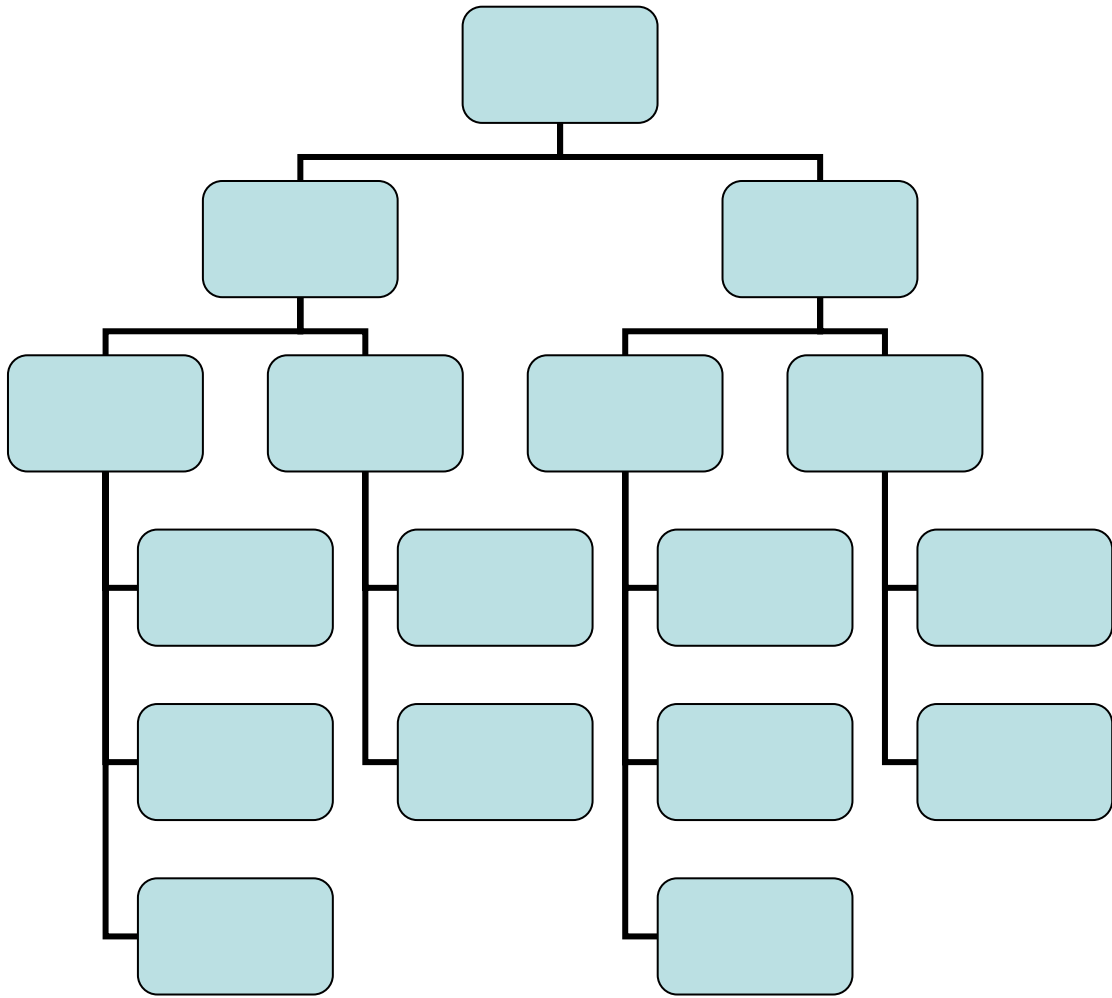
:

()

()

() ()

:



- :

()

()

)

:

:

:

.

(

/

.

(

/

)



:

.

"

()

.

()"

()

"



()"

...

" :

()"

" :

()

()"



/)

:

(

()

()

()

()

()

(/)

()

- / :

: " :

:

()"

: . :

"

()"

- :

:

. / :

-

()

"

"

. - (/) :

()

()

()

()

/) :

. : (

/ . / :

. /

.

.

.

.

- / :

: "

()

()"

":

:

()"

() ()

- / :

:

()

.()

:

:

()

()



":

()"

":

...

()"

:

:

":

()

()"

:

: ()

:

.

/

:

:

()

-

.

/

:

:

()

-

.

/

:

:

()

-

/

:

(): ()

()

()

-

/

:

(): ()

()

()

-

.

/

:

.

:

-

:

-

.



:

()

:

()

:

()

:

()

:

()

- :

() ()-

() ()

() ()-

()
()
()

: ()-

: : " ()-

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



()"

:

: ()-

: ()-

()

(-)

()

()

(:)

()



()

()

()

()

[-]

[-]

[-]

()

[-]

-]

[

()"

":

()

()

- / :

"

:

.

[-]

:

:

:

:

:

.

:

.

:

:

.

()

()

()



∴ " () "

∴

∴

() "

- / :

∴

∴

()

-

∴

()

-

∴

()

()



- ∴ ()
- ∴ ()
- ∴ ()
- ∴ ()
- ∴ ()
- ∴ ()

:

_____ ()
:

:

()
.

-

:

:

()
.

()

":

()" "

()" .

_____ ()

()

: . ()

. - : ()
: ()

()

: (): " : . :

()

[-] { }



-

[-] " : [-]

[-] () .

() " . () -

() :

: " : . [-]

.

:

:

:

()

:



"

. - : : "

() ()

: : " ()

. : (. /)

:

:

:

: ...

()"

-

:

-

-

-

-

-

-

-

* * *

- :

(/)

(/)

. () ()

"

: " : :

. () " :

- : ()
- : ()



∴
()"

)

(

):

.(

()

":

.()" [-]

∴

- :

)

:

(

:

:

:

.

:

.()"

"

:

():

:



()

:

:

.

:

()

. :

-

:

. :

()

"

()"

...

:

: ()

.():

:()

":()

: .()"

:

: ()

.():

:()

:()

:

(←)

(←)

()

:

:

:

[] -

[] -

()

()



()

:

:

:

.

:

/()

/()

()

:

:

.

-

.

-

: "

()

()

()"

:

[:]

:

:

[:]

:



.

:

()

.

:

()

.

()

.

()

·
()
: () " "

·
:
:
() " "

·
()
" ()

· :
· :
: [-] ::

() " "

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



: () " :
 ()"

- :

:

:

-

()

:(-)

-

:

-

:(-)

-

- :

:

-

-

-

()

()

/

)

:

: (

()

.()

()

" :

()"

"

()"

" :

()"

()

()

()



: " :

()"

" "

[] " :

:

()"

:

()

()

"

:

()

:

()"

:

()

()



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

()

() [-]

()

()

]

()

":

:

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



()"

()

()

:

" : ()

()

:

:

:



()"

) " :

(

()"

:

"

:

()"

"

:

"

" :

()

:

()

:

" :

:"

:"

()

()

()

()

()

:

: . :
: () :
: ()"

: " :
: ()"

" :
: " : ()"

:
: ()"
:

: . : :
: () : :

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



()

()

()

"

:

" :

...

()

" :

: [-]

:

[-]

()

:

:

()

"

:

/)

()

. : (

()

(/)

()

(/)

()

. :

()

- :

()

. - :

()

":

()

[-]

: ()

:

()"

: ":

()

: . ()

:

:

: ()

" : - : ()

()

:

. - : : "

()



.

:

()"

"

: .

:

:

:

()"

:

.

:

:

:

"

"

()"

.

()"

- / :

.

.

.



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

": .

()"

":

: : .()

: .()

:

()"

: "

" / ()

: " : ()

: " ()

" : - : ()

:

: . :

: .

"

:

:

. - :



":

."()

:

()

()

":

."()

":

:

."()

:

()

[-]

: [-]

:[]

. / ()

. ()

()

:

: ()

()

()

:

:

()

. : (/)

()

:

()

- / :

(

[]

":

"

()"

:

:

:

()"

()

:

()

:

()

:

()

()

()

()

()



"

()"

" :

:

()" [-]

:

()

()

:

.

:

"

()"

(

:

:

()

" :

" ()"



. :

()

. :

()

:

()

. :

()

. :

. :

()

:

: " :

()

/)

:

: "

: (

()

. :

() () () () :

(

:

" " : " :

()" ⚡ ⚡

:

:

(

			()

:

(

- / : : ()

: ()

. : - :

: - / :

() ()

:

:

← :

← ← :

:

()

: - / :

:

← : ()

← :

← :

← :

. : ()

: ()

:

. :



: . ← :

()

() () : (

: () () ← ←

. ← : () ←

. ← () () ()

: () () : (

← : () () ←

: () .

. ←

: (

() . ← / :() (/)

() . ← :() ()

() . ← / / :(/)

. ← / / (/)

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

. ←



. : ()

. : ()

. ← :() ()

. ← : () () ()

. () () ()

: - / :

← :

: ← :

← : . :

← : () :

() ()

← :

()

() : ()

← : () :

":

()"

: - / :

←

:
()

()

←

() ← :

()

()

()

()

()

()

()

()

)

:

: (/

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

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{2} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^4} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+3}{3} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^5} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+4}{4} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^6} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+5}{5} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^7} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+6}{6} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^8} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+7}{7} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^9} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+8}{8} x^n$$

$$\frac{1}{(1-x)^{10}} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+9}{9} x^n$$

