- () , ; . " " " (). "([']), :

-

.

- <

,

-

-

- 10

- 5

• ,

-· , , , ,

-

, , ,

```
// #[(, ,)] { ()
, (), (),}// #[(, ,)]
{,,,,,,}// #[(,,,
```

```
)] { , , , , , , }//
#[ ( , , )] { , , , , , , }
, , , , .
_ (& , : ) { . . ( ) } //
. . () } }
```

```
// #[()] { (), (
, ), (, , ),}// #[(
 { ( , ), ( ), ( ), ,} {
, , , , , } { , , , } { , , , ,

, , , , } { , // , // , // }

, // , // , // } { ( ), ,

( , ), ( , , ), } { , , ,

, , , }
  , , , }
     ,
```

```
(1)
{ ( ), ( ), ( ), ,} { :
, ; ,} { ,, ,, ,, } { ,, ,
,} { ,, , ( ),} { ,, ,, ,
} { ,, , ( ), ,// , ,// ()
, // } { ,, ,} { ( ), ,// , ,// ()
, ,), ( ,, ,), } { ,, ,, ,
,}
                                         :: (::
         ::
           ::
{ ( ), ( ), ( ), , } { :
    , : , } { , , , , , , } { ,
    , , } { , , , ( ), } { ,
    , , } { , , , ( ), } { ,
    , , } { , , , ( ), // , //
    (), // } { , , , } { , , ,
    , , , , } { ( ), ( , )
    , ( , , ), } { ( , , ), ( ,
    ), ( , , ), }
```

```
(1)
(1, 2) { (:: , :: ) | (:: , :: ) | (:: ,
:: ) | ( :: , :: ) | ( :: , :: ) | ( :: , :: )
, ),}
     ,
```

(1)(1, 2) { (:: , ::) | (:: , ::) | (:: , ::) | (:: , ::) | (:: , ::) | (:: , ::) => (()),<! ()

```
<
 ),
<
           10^-43 10^-36
    , .
10^-36 10^-32
      10^-12
               10^-6
```

.

```
<
 1.
 2.
 3.
 4.
<
 1.
       (10^-43): ,
 2.
       (10^-36 \ 10^-32):
                  (10^-12 10^-6 ):
 3.
```

```
<
 1.
        (10^-43):
         (10^-36 10^-32 ):
 2.
                 (10^-12 10^-6 ):
 3.
```

, < 1. 2. 3. () 4. < (). 1.

2. : , , .

- .
