```
( #( (+ (* %1 6) 11) 91)) [10 22 21 10])
(""4""."")
( #( [ ( (+ (* % 6) 35) 91)] ( (= 35) \# ( ))) [10 22 21 10])
( #( ( (+ (* % 10 10) 10) 10)) [10 10 10 10])
(->> [3 14 0 14] ( #( ( (+ (* % 7) 97) 256))))
(->> [23 1 12 1] ( #( ( (+ (* % 19 29) 124) 127))))
(->> [23 1 12 1] ( #( ( (+ (* % 19 29) 97) 127))))
(->> [1 12 0 1] ( #( ( + (* ( * [1 % 2 3]) % 31) 96) 127))))
(->> [2 1 13 1] ( * [1 2 3]) (* 31) (+ 96) ( 127) ())
=>(->> [1 1 13 1] ( #( (+ (* % 7) 96))))
(""""")
=>(->> [1 1 13 1] ( #( (+ (* % ( * ( % (
                                             2)))) 96))))
( | | | | | | | | | | | | | | | | | |
=>(->> [1 1 13 1] ( #( (+ (* ( - % 23) ( - % 23)) 96))))
=>( [] ( (<= 0) 1 (* ( (- 1))))) (->> [1 1 13 1] ( #( (+ ( %) 96))))
(" " " " " " " " ")
=>( [1 [[1 2] [3 4]] 2 [[5 6] [7 8]]] (->> [1 1 13 1] ( #( (+ (* % ( - 1 [0 0])) ( -
 2 [0 1]) 96)))))
(" " " " " " " " " )
[2, 4, 6, 8] |> . (&("\#{&1 * 2 - 2}\#{&1 * 3 - 9}\#{&1 * 5 - 25}\#{&1 * 7 - 49}\# |> _ ()
|> _ () <> _ (&1 * &1 * 7 + &1 + 95)) |> . _ ()) |> . ()
  - "[2, 4, 6, 8] |> . (&(\"#{&1 * 2 - 2}#{&1 * 3 - 9}#{&1 * 5 - 25}#{&1 * 7 - 49}\" |>
  () |> _ () |> ( -> . (_ ()) |> (0) ).() |> ( -> _ ( * * 7 + + 95) )
.())) |> . ()"
```

(#((+ (* %1 6) 11) 91) 0 1 12 6 (%)) [10 22 21 10])

```
- ' = [97, 109, 97]
  <- 1..4
|> . ( -> * * * ( |> . (0)) + * * ( |> . (1)) + * ( |> . (2)) + (
|> . (3)) )
|> .(),
  <- ( , 1111) + 770,
: . (:"\##{ }")'
 - " . \"#{ . ([97, 109, 97, 35],   -> ( + 6) * ( + 4) * ( + 2) * |> (26) |> .
+(97) ) |> . (&(: . __ (&1) |> . ())) |> : . __ ()}\""
  - " . \"#{ . ([97, 109, 97, 35], -> (( + 6) * ( + 4) * ( + 2) * ) |> (26) |> .
+(97) |> : . _ _ ) |> . _ ()}\""
  - " . \"#{ . ([1, 2, 3],  -> ( + 4) * ( + 1) * ( - 1) |> (26) |> .-(98)||100
 ) |> : . __ ()
# || [109] ++ . ([2,3], -> 97+((2*-7)*(13))||99 )
# ||[97]|> . (& :: /1,[])
# ||: . __ ()}\""
 = " "
|> . ()
|> . ()
|> . ( ->
( |> ._ () |> () |> : .__ () |> .-(97)) * 8 |> .+(11)
|> (26)
|> .+(97)
|>
   . _ ()
)
|> ._ ()
. ( )
  = " "
|> . ()
|> . ( ->
```

```
( |> ._ () |> () |> : .__ () |> .-(97) |> .-(11))
|> (26 * 8)
|> (26)
|> .+(97)
|> ._ ()
 )
|> . _ ()
   = " "
|> . ()
|> . ()
|> . ()
|> . ( ->
( |> . _ () |> () |> : . _ _ () |> .-(97)) |> .*(8) |> .+(11)
|> .+(97)
|> ._ ()
)
|> . _ ()
. ( )
#
   = " "
|> . ()
|> . ( ->
( |> ._ () |> ()
|> .-(97)
|> .-(11)
|> (26 * 8)
|> (26)
|> .+(97)
|> ._ ()
|> : . _ _ ())
|> . _ ()
)
|> . _ ()
 - '#
 = " "
|> . ()
|> . ()
|> . (&(&1 |> ._ () |> () |> (&1 - 97 - 11) |> (26) |> (&((&1 + 97))) |> ._ ()
|> <<(&1:: 8)>>))
|> . _ ()
#
```

```
= " "
|> . ()
|> . (&(&1 |> <<(&1:: 8)>> |> . _ () |> (&1 - 97 + 11) |> (26) |> (&((&1 + 97))) |>
._ () |> <<(&1:: 8)>>))
|> ._ ()
. ( )'
** ( ) :6:
                                                 28
                                                                &. : &(&1 +
97)
( 4.2) . :1462: : . _1/3
  4.2) . :1463: : . _1/3
1.14.3) / _ . :140: : _ .
  4.2) . :1462: : . _1/3
1.14.3) / _ . :140: : _ .
(
  4.2) . :1462: : . _1/3
( 1.14.3) / _ . :140: : _ . /3
(1.14.3) : .|>/2
= " "
|> . ()
|> . ()
|> . ( ->
= ( ._ ())
= - 97 - 11
= (, 26)
= + 97
= ._ ()
<< :: 8>>
)
;
. ()
= " "
|> . ()
|> . ( ->
= ._ ( |> ( -> <<:: 8>> ))
= - 97 + 11
= (, 26)
= + 97
= ._ ()
<< :: 8>>
)
)
. ( )
```

```
= " "
|> . ()
|> . ()
|> . ( ->
( ._ ()) - 97 - 11
|> (26)
|> & &1 + 97
|> . _ ()
|> . _ ()
|> . _ ()
|> . (& . ?/1)
|> ._ ()
 )
|> ._ ()
= " " = |
|> . ( ->
|> . ()
|> ._ ()
|> ._ ()
|> & &1 - 97 + 11
|> (26)
|> & &1 + 97
|> ._ ()
|> ._ ()
|> . ()
|> . (& . ?/1)
|> ._ ()
)
|> ._ ()
|> . ()
|> . ()
|> . ( ->
%{ : } = . ( . ())
|= -? + 11 |> (26) |> .+(?)
```

```
. _ ( )
|> ._ ()
|> . ("[]", "")
|> . ()
   = " "
= " " = |
|> . ( ->
%{ : } = . ( . ())
= -? |> (26) |> .+(?)
-?|
|> ._ ()
|> . ("[]", "")
|> . ()
 _{-} = [1, 0, 1]
 _ = ->
, ->
(,,)
0 \rightarrow \{1, 0, \}
{ , , } = .(, )
{ - (, ) * , , }
 .( -> &(&1.(&1.(&1))) )
 _ = { , _ }, { , , } ->
<< _ :: 8>>
[ | ], _ ->
[ _ _ .({ , 0}, _ ) | .( , _ )]
.([], &1)
 .( -> &(&1.(&1.(&1))) )
[, | ], {_ , _ , _ } ->
_ = _ .(_ , 256) |> (0)
_ = 256 - _
_ = (: . (_ * _ - 4 * _ * _ ))
_ = (_ * (_ * _ - 4 * _ * _ ), 256)
_ = ( _ * (256 + _ - _ ), 256)
|> (&(&1 32..126))
[<< _ :: 8>> | .( , { _ , _ , _ })]    .([], &1)
```

```
.( -> &(&1.(&1.(&1))) )

= " !"

= -

= .( . ( ), _ ) |> ._ ()

= .( . ( ), _ ) |> ._ ()

#
. (" : #{ }")
. (" : #{ }")
. (" : #{ }")
```

```
. (" : #{ }")
 . (" : #{ }")
_ (_, 0), : {1, 0, 0}
_ (, ) (, ) != 0
{ , , } = _ ((, ), )
{ - (, ) * , , }
  _ _ ( , { , , })
* . _ ( ) * . _ ( ) + * . _ ( ) + |> (256)
 ( , _ )
|> . ()
|> . (& _ _ (&1, _ ))
 ( , _ )
|> . ()
|> . _ (2, 1, : )
|> . (& _ (&1, _ ))
|> ( -> . _ () ).()
 _ ([,], {_ , _ , _ })
_ = _ (_ , 256) |> (0)
= _ * _ - 4 * _ * _
   < 0 -> 0
_ ->
1 = (- _ + : . ( )) * _ |> (256)
2 = (- _ - : . ( )) * _ |> (256)
 = (, 2)
0 ->
 ( * 1 * 1 + * 1 + _ , 256) ==
 1
 2
- ->
>= 0
 1
  2
  . _ ( )
```