

Zeile

Hauptprogramm

Kommentar

i: number

result  
string

2

nums = [2, 6, 5]

objekt

array

3

Schleife beginnt 0

0

4

Aufruf von CreateCall

5

console → "muhu"

3

i incremented 1 ← 3  
(+)

1  
trag

4

Aufruf von CreateCall

5

console → "muuhuhu"

trag

3

i incremented

2

4

Aufruf von CreateCall

5

console → "muuhuhu"



Zeile	Kommentar	State String	length number (subblade 0)	number (verändert sich)
-------	-----------	--------------	----------------------------	-------------------------

8	Parameter definieren	"m"	0	
---	----------------------	-----	---	--

9	schleife 20x			(length überprüfe k)
---	--------------	--	--	----------------------

10	nicht erfüllt (false)			
----	-----------------------	--	--	--

12		"mu"		
----	--	------	--	--

9	k deklarieren 1 > 0 ✓			1
---	-----------------------	--	--	---

10	erfüllt (true)			
----	----------------	--	--	--

11		"muh"		
----	--	-------	--	--

12		"muhu"		
----	--	--------	--	--

9	k deklar. 0 > 0 ✓			0
---	-------------------	--	--	---

14	Rückgabe von Set			
----	------------------	--	--	--

8	Parameter def.	"m"	6	
---	----------------	-----	---	--

9	schleife 6 > 0 ✓			6
---	------------------	--	--	---

10	false			
----	-------	--	--	--

12		"mu"		
----	--	------	--	--

9	k deklar. 5 > 0 ✓			5
---	-------------------	--	--	---

10	false			
----	-------	--	--	--

12		"muhu"		
----	--	--------	--	--

9	k deklar. 4 > 0 ✓			4
---	-------------------	--	--	---

12	10 false	"muhuu"		
----	----------	---------	--	--

9	k deklar. 3 > 0 ✓			3
---	-------------------	--	--	---

10	true 3 = 3 ✓			
----	--------------	--	--	--

11	true k = 3, log = 6			
----	---------------------	--	--	--

12		"muhuuu"		
----	--	----------	--	--

9	k deklar. 2 > 0 ✓			2
---	-------------------	--	--	---

10	false			
----	-------	--	--	--

12		"muhuuuu"		
----	--	-----------	--	--

9	k deklar. 1 > 0 ✓			1
---	-------------------	--	--	---

10	1 = 1 ✓ erfüllt			
----	-----------------	--	--	--

deklarieren  
inlementieren  
①  
④



Zeile	Kommentar	start number	login number	k number
12		muuuuuuu		0
9	dekr. k $0 > 0$ ✓			
14	Rückgabe von start			
8	Parameter def.	"m"	Schleife 12 5 ✓	
9	Schleife $5 > 0$ ✓			5
10	false			
12		"mu"		
9	dekr. k $4 > 0$ ✓			4
10	false			
12		"muu"		
9	dekr. 3 $> 0$ ✓			3
10	false			
12		"muuu"		
9	dekr. 2 $> 0$ ✓			2
10	false			
12		"muuuu"		
9	dekr. 1 $> 0$ ✓			1
10	true $1 == 1$			
11	true			
12		muuuuu		
9	dekr. 0 $> 0$ ✗			0
14	Rückgabe von start			
(5	console ausgabe	muuuuu		