

Hauptprogramm

1. Schritt

Zeile	Kommentar	i numbs	result string
2	nums=[2,6,5]		
3	Schleife beginnt 0 < 3	0	

3. Schritt

Zeile	Kommentar	i numbs	result string
4	Aufruf von CreateCall ()		"muhu"
5	console -> "muhu"		
3	i increment 1 < 3 (RICHTIG)	1	
4	Aufruf von CreateCall ()		

Create Call

2. Schritt

Zeile	Kommentar	Start string	length number	k number
8	Parameter def.	"m"	2	
9	Schleife 2 > 0 (RICHTIG)			2
10	nicht erfüllt (false)			
12		"mu"		
9	k decrement 1 > 0 (RICHTIG)			1
10	erfüllt (true)			
11		"muh"		
12		"muhu"		
9	k decrement 0 > 0 (false)			0
14	Rückgabe von Start			

4. Schritt

Zeile	Kommentar	Start string	length number	k number
8	Parameter def.	"m"	6	
9	Schleife 6 > 0 (RICHTIG)			6
10	nicht erfüllt (false)			
12		"mu"		
9	k decrement 5 > 0 (RICHTIG)			5
10	FALSE			
12		"muu"		
9	k decrement 4 > 0 (RICHTIG)			4
12	10 -> false	"muuu"		
9	k decrement 3 > 0 (RICHTIG)			3
10	true 3==3 (RICHTIG)			
12		"muuuuhu"		
9	2 > 0 (RICHTIG)			2
10	nicht erfüllt (false)			
12		"muuuuhuu"		
9	1 > 0 (RICHTIG)			1
10	erfüllt (true)			
12				

Rot = Ergänzung

5. Schritt

Zeile	Kommentar	i numbs	result string
4	Aufruf von CreateCall ()		"muuuuuuuu"
5	console -> "muuuuhuhuhu"		
3	i increment 0 < 3 (RICHTIG)	0	
4	Aufruf von CreateCall ()		

9	0 > 0 (false)			0
14	Rückgabe von Start			

6. Schritt

Zeile	Kommentar	Start string	length number	k number
8	Parameter def.	"m"	5	
9	Schleife 5 > 0 (RICHTIG)			5
10	nicht erfüllt (false)			
12		"mu"		
9	k decrement 4 > 0 (RICHTIG)			4
10	FALSE			
12		"muu"		
9	k decrement 3 > 0 (RICHTIG)			3
10	FALSE			
12		"muuu"		
9	k decrement 2 > 0 (RICHTIG)			2

[illegible]