

Hauptprogramm

Zeile	Kommentar	i: number	result: string
2	nums = [2,6,5]		
3	Schleife beginnt 0<3	0	
4	Aufruf createCall		
4	Aufruf createCall		"muhu"
5	console → "muhu"		
3	i incr. 1<3	1	
4	Aufruf createCall		
4	Aufruf createCall		"muuuuuuhu"
5	console → "muuuuuuhu"		
3	i incr. 2<3	2	
4	Aufruf createCall		
4	Aufruf createCall		"muuuuhu"
5	console → "muuuuhu"		

CreateCall

Zeile	Kommentar	start: string	length: number	k: number
8	Parameter definieren	"m"	2	
9	for-Schleife 2>0			2
10	Bed. nicht erfüllt (false)			
12		"mu"		
13	Schleifenrumpf beendet			
9	k decr. 1>0			1
10	Bed. erfüllt (true)			
11		"muh"		
12		"muhu"		
9	k decr. 0>0			
14	Rückgabe von start			
8	Parameter definieren	"m"	6	
9	for-Schleife 6>0			6
10	false			
12		"mu"		
9	k decr. 5>0			5
10	false			
12		"muu"		
9	k decr. 4>0			4
12	10 → false	"muuu"		
9	k decr. 3>0			3
10	true 3==3			
12		"muuuuhu"		
9	k decr. 2>0			2
10	false			
12		"muuuuhuu"		
9	k decr. 1>0			1
10	true 1==1			
12		"muuuuuuhu"		
9	k decr. 0>0			
14	Rückgabe von start			
8	Parameter definieren	"m"	5	
9	for-Schleife 5>0			5
10	false			
12		"mu"		
9	k decr.4>0			4
10	false			
12		"muu"		
9	k decr.3>0			3
10	false			
12		"muuu"		
9	k decr. 2>0			2
10	false			
12		"muuuuu"		
9	k decr. 1>0			1
10	true 1==1			
11		"muuuuuh"		
12		"muuuuuuhu"		
9	k decr. 0>0			
14	Rückgabe von start			

