

**Ergebnis:** Die Konsole sollte die grün markierten Zeichenfolgen ausgeben.

9	decr. k, 3 > 0 ✓			3
10	true 3 = 3 ✓			
12		"muuhu"		2
9	decr. k, 2 > 0 ✓			
10	false			
12		"muuhu"		1
9	decr. k, 1 > 0 ✓			
10	true			
11		"muuhuuh"		
12		"muuhuuh"		0
9	k decr. 0 > 0 ⚡			
14	Rückgabe v. 'start'			
8	'start', 'length' def.	"m"	5	5
9	Schleife 5 > 0 ✓			
10	false			
12		"m"		4
9	decr. k, 4 > 0 ✓			
10	false			
12		"mu"		3
9	decr. k, 3 > 0 ✓			
10	false			
12		"muuu"		2
9	decr. k, 2 > 0 ✓			
10	false			
12		"muuuu"		1
9	decr. k, 1 > 0 ✓			
10	true			
11		"muuuuh"		
12		"muuuuh"		0
9	k decr. 0 > 0 ⚡			
14	Rückgabe v. 'start'			

## Hauptprogramm

Zeile	Kommentar	i number	result string
2	nums = [2, 6, 5]		
3	Schleife beginnt 0	0	
4	Aufruf 'createCall'		"muuhu"
5	console -> "muuhu"		
3	i incr., 1 < 3 ✓	1	
4	Aufruf 'createCall'		

## Create Call

Zeile	Kommentar	Start string	length number	k number
8	Parameter definieren	"m"	2	
9	Schleife 2 > 0 ✓			2
10	false			
12		"mu"		
9	k decr., 1 > 0 ✓			1
10	true			
11		"muh"		
12		"muuhu"		0
9	k decr., 0 > 0 ⚡			
14	Rückgabe v. Start			
8	Par. def.	"m"	6	6
9	Schleife 6 > 0 ✓			
10	false			
12		"mu"		5
9	k decr., 5 > 0 ✓			
10	false			
12		"muuu"		4
9	k decr., 4 > 0 ✓			
10	false			
12		"muuuu"		