

Hauptprogramm:

Zeile	Kommentar	i: number	result: string
2	nums = [2, 6, 5]		
3	Schleife beginnt, $0 < 3$ ✓	0	
4	Aufruf createCall		"muhu"
5	console.log → "muhu"		
3	i inkrementiert $1 < 3$ ✓	1	
4	Aufruf createCall		"muhuhuhu"
5	console.log → "muhuhuhu"		
3	i inkrementiert $2 < 3$ ✓	2	
4	Aufruf createCall		"muuuuhuu"
5	console.log → "muuuuhuu"		
3	i inkrementiert $3 < 3$ ✗	3	
	Hauptprogramm stop		

create Call:

Zeile	Kommentar	start: string	length: number	k: number
8	Parameter definieren	"m"	2	
9	Schleife $2 > 0$			2
10	nicht erfüllt (false)			
12		"mu"		
9	k dekrementiert $1 > 0$			1
10	erfüllt (true)			
11		"muh"		
12		"muhu"		
9	k dekrementiert $0 > 0$ ✗			0
14	Rückgabe von start			
8	Parameter definieren	"m"	6	
9	Schleife $6 > 0$ ✓			6
10	false			
12		"mu"		
9	k dekrementiert $5 > 0$ ✓			5
10	false			
12		"muh"		
9	k dekrementiert $4 > 0$ ✓			4
10	false	"muuuu"		
12	return	"muuuu"		
9	k dekrementiert $3 > 0$ ✓			3
10	true $3 = 3$			
11		"muuuu"		
12		"muuuuh"		
9	k dekrementiert $2 > 0$ ✓			2
10	false			
12		"muuuuhuu"		
9	k dekrementiert $1 > 0$ ✓			1
10	true $1 = 1$			
11		"muuuuhuu"		
12		"muuuuhuuu"		
9	k dekrementiert $0 > 0$ ✗			0
14	Rückgabe von start			

Zeile	Kommentar	start	length	k
8	Parameter definieren	"m"	5	
9	Seite 5 > 0 ✓			5
10	false			
12		"mu"		
9	k dekrementiert 4 > 0 ✓			4
10	false			
12		"muh"		
9	k dekrementiert 3 > 0 ✓			3
10	false			
12		"muuh"		
9	k dekrementiert 2 > 0 ✓			2
10	false			
12		"muuhh"		
9	k dekrementieren 1 > 0 ✓			1
10	true			
11		"muuhhh"		
12		"muuhhhh"		
9	k dekrementieren 0 > 0 ✗			0
14	Rückgabe von start			

→ Ausgabe :
 Console muh
 muuhuhuh
 muuhuh