1	Zeile	i	result	start	length	k	Kommentar	
2	3	0					o < 3	
3	4						createCall ("m", 2)	
4	8			"m"	2			
5	9					2	2 > 0	
6	10						2 != 1 // 2 != 1 => false	
7	12			"mu"			+ = "u" => u wird hinzugefügt	
8	9					1	bei Ende Schleife wieder an Schleifenkopf	
9	10						1 = 1 // 1 = 1 => true	
10	11			"muh"			- 11	
11	12			"muhu"				
12	14						Start wird zurückgeliefert	
13	4		"muhu"				zurück zu CreateCall	
14	9					0	Stopt weil 0=0 ist	
15	14						start wird zurückgeliefert	
16	8			"m"	6		Parameter	
17	9					6	Schleife startet wieder weil 6 > 0 ist	
18	10						false	
19	12			"mu"				
20	9					5	Schleife geht weiter weil 5>0	
21	10						false	
22	12			"muu"				
23	9					4	Schleife geht weiter weil 4>0	
24	10						false	
25	12			"muuu"				
26	9					3	Schleife geht wieder weiter weil 3>0	
27	10						true	
28	11			"muuuh"				
29	12			"muuuhu"				
30	9					2	schleife geht weiter weil 2>0	
31	10						false	
32	12			"muuuhuu"				
33	9					1	Schleife geht weiter weil 1>0	
34	10						true	
35	11			"muuuhuuh"				
36	12			"muuuhuuhu"				
37	9						Schleife stoppt weil 0=0	
38	14						Start wird zurück geliefert	
39	4		"muuuhuuhu"				_	
40	8			"m"	5		Parameter	
41	9					5	Schleife startet weil 5 >0	
42	10						false	
43	12			"mu"				
44	9					4	Schleife geht weiter weil 4>0	
45	10						false	
46	12			"muu"				
47	9					3	Schleife gehtw eiter weil 3>0	
48	10						false	
49	12			"muuu"				
50	9					2	Schleife geht weiter weil 2>0	
51	10						false	
52	12			"muuuu"				
53	9					1	Schleife geht weiter weil 1>0	
54	10						true	
55	11			"muuuuh"				
56	12			"muuuuhu"				
57	9					0	Schleife stoppt weil 0 =0	
58	14						Start wird zurück geliefert	
59	4		"muuuuhu"					
60								