

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	nums=[2,6,5]	Zeile	number i	string result	string _start	number _len	number k		Kommentare					
2			3	0					0<3					
3			4	Stelle im Array immernoch 0					create Call ("m",2)					
4			8		m		2							
5			9					2	2>0, da k jetzt 2, weil _lenght					
6			10						2 ungleich oder 2/1 ungleich 1 -> wird nicht erfüllt, springt in Zeile 12					
7			12		mu									
8			9				1, da k--		1>0, deshalb in Zeile 10					
9			10						1=1 oder 1=1, ist erfüllt					
10			11		mu + h, also muh									
11			12		muh + u, muhu									
12			9				0, da k--		0/>0, deshalb in Zeile 14					
13			14						return "muhu"					
14			4	"muhu"										
15			5						console.log ("muhu")					
16			3	1, da i++					1<3, erfüllt deshalb Zeile 4					
17			4	Stelle im Array 1					createCall ("m",6)					
18			8		m		6							
19			9				k wird zu 6		6>0					
20			10						6 ungleich 1 oder 6 ungleich 6/2					
21			12		mu									
22			9				5, da k--		5>0, deshalb in Zeile 10					
23			10						5 ungleich 1 oder 5 ungleich 3		3			
24			12		mu+u, muu									
25			9				4, da k--		4>0, deshalb Zeile 10					
26			10						4 ungleich 1 oder 4 ungleich 6/2					
27			12		muu+u, muuu									
28			9				3, da k--		3>0, deshalb Zeile 10					
29			10						3 ungleich 1 oder 3 ungleich 6/2					
30			11		muuu + h, muuuu									
31			12		muuuu+u, muuuuu									
32			9				2, da k--		2>0, deshalb Zeile 10					
33			10						2 ungleich 1 oder 2 ungleich 3					
34			12		muuuuu+u, muuuuuu									
35			9				1, da k--		1>0, deshalb Zeile 10					
36			10						1 gleich 1 oder 1 ungleich 3					
37			11		muuuuuu+h, muuuuuu									
38			12		muuuuuu+u, muuuuuuu									
39			9						0/>0					
40			14						return muuuuuuu					
41			4	muuuuuuu										
42			5						console.log("muuuuuuu")					
43			3	2, da i++					2<3, deshalb Zeile 4					
44			4	Stelle im Array 2					createCall ("m",5)					
45			8		m		5							
46			9					5	5>0					
47			10						5 ungleich 1 oder 5 ungleich 5/2					
48			12		mu									
49			9				4, da k--		4>0					
50			10						4 ungleich 1 oder 4 ungleich 2.5					
51			12		muu									
52			9				3, da k--		3>0					
53			10						3 ungleich 1 oder 3 ungleich 2.5					
54			12		muuu									
55			9				2, da k--		2>0					
56			10						2 ungleich 1 oder 2 ungleich 2.5					
57			12		muuuu									
58			9				1, da k--		1>0					
59			10						1 gleich 1 oder 1 gleich 2.5					
60			11		muuuu									
61			12		muuuuu									
62			9				0, da k--		0/>0					
63			14						return muuuuu					
64			4	muuuuu										
65			5						console.log("muuuuu")					
66			3	3, da i++					3/< 3					