	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_le		Kommentare
2	3	0			0<3
3	4 Stelle im A	rray 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			2, 00 %	1=1 oder 1=1, ist erfüllt
10	11	mu + h	, also muh		1-1 oder 1-1, ist erfunt
11	12		u, muhu		
12	9	illuli i	u, munu	0, da k	0/>0, deshalb in Zeile 14
13	14			U, ua k	
		ll-secole cell			return "muhu"
14	5	"muhu"			console les (lleubull)
15					console.log ("muhu")
16	3 1, da i++				1<3, erfüllt deshalb Zeile 4
17	4 Stelle im A				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		<u> </u>	
22	9			5, da k	5>0, deshaln Zeile 10
23	10				5 ungleich 1 oder 5 unglei 3
24	12	mu+u,	muu		
25	9			4, da k	4>0, deshalb Zeile 10
26	10				4 ungliech 1 oder 4 ungleich 6/2
27	12	muu+ı	ı, 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, muuuh		
31	12	muuul	n+u, muuuhu		
32	9			2, da k	2>0, deshalb Zeile 10
33	10				2 ungleich 1 oder 2 ungleich 3
34	12	muuul	nu+u, muuuhuu		
35	9			1, da k	1>0, deshalb Zeile 10
36	10			,	1 gleich 1 oder 1 ungleich 3
37	11	muuul	nuu+h, muuuhuuh		
38	12		nuuh+u, muuuhuu		
39	9	- Indua		1	0/>0
40	14				return muuuhuuhu
41	4	muuuhuuhu			recummudandunu
42	5	maaanaana			console.log("muuuhuuhu")
43	3 2, da i++				2<3, deshalb Zeile 4
44	4 Stelle im A	rray 2			createCall ("m",5)
45				-	createcan (III ,5)
46	8 9	m		5 5	5>0
47		+ + -)	
	10				5 ungleich 1 oder 5 ungleich 5/2
48	12	mu		4 4-1	4.0
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	muuui	1		
58	9			1, da k	1>0
59	10				1 gleich 1 oder 1 gleich 2.5
	11	muuu	ıh		
60		muuui	ıhu		
60 61	12				10.4.0
	9			0, da k	0/>0
61				0, da k	return muuuuhu
61 62	9	muuuuhu		U, da k	
61 62 63	9 14	muuuuhu		0, da k	