

Zeil e	num i	string result	String_start	num _length	num k	Kommentar
2						<code>number[] = [2, 6, 5]</code>
3	0					<code>0<3</code>
4						<code>createCall("m", 2)</code>
8			"m"	2		
9					2	<code>2>0</code>
10						<code>2 ≠ 1 2 ≠ 1</code>
12			"mu"			
9					1	<code>1>0</code>
10						<code>1 = 1 1 = 1</code>
11			"muh"			
12			"muhu"			
9					0	<code>0>0 X</code>
14						<code>return "muhu"</code>
4		"muhu"				
5						<code>console.log("muhu")</code>
3	1					<code>1<3</code>
4						<code>createCall("m", 6)</code>
8			"m"	6		
9					6	<code>6>0</code>
10						<code>6 ≠ 1 6 ≠ 3</code>
12			"mu"			
9					5	<code>5>0</code>
10						<code>5 ≠ 1 5 ≠ 3</code>
12			"muu"			
9					4	<code>4>0</code>
10						<code>4 ≠ 1 4 ≠ 3</code>
12			"muuu"			
9					3	<code>3>0</code>
10						<code>3 ≠ 1 3 = 3</code>
11			"muuuh"			
12			"muuuhu"			
9					2	<code>2>0</code>
10						<code>2 ≠ 1 2 ≠ 3</code>
12			"muuuhuu"			
9					1	<code>1>0</code>
10						<code>1 = 1 1 ≠ 3</code>
11			"muuuhuuu"			
12			"muuuhuuuhu"			
9						<code>0>0 X</code>
14						<code>return "muuuhuuuhu"</code>
4		"muuuuuuhu"				
5						<code>console.log("muuuhuuuhu")</code>
3	2					<code>2<3</code>
4						<code>createCall("m", 5)</code>
8			"m"	5		
9					5	<code>5>0</code>

10		5 ≠ 1 5 ≠ 2,5
12	"mu"	
9		4 4>0
10		4 ≠ 1 4 ≠ 2,5
12	"muu"	
9		3 3>0
10		3 ≠ 1 3 ≠ 2,5
12	"muuu"	
9		2 2>0
10		2 ≠ 1 2 ≠ 2,5
12	"muuuu"	
9		1 1>0
10		1 = 1 1 ≠ 2,5
11	"muuuuh"	
12	"muuuuhu"	
9		0>0
14		return"muuuuhu"
4	"muuuuuuhu"	
5		console.log("muuuuuuhu")
3	3	3<3 X

Script ist fertig durchgelaufen. Erwartete Ausgabe:

muhu
muuuuhuuhu
muuuuhu