string string number number

-						Hullibei
nums [2,6,5] Z	eile	i	_result	_start	_length	k
	3	0				
	4					
	8			"m"	2	
	9					2
	10					
	12			"mu"		
	9					1
	10					
<u> </u>	11			"muh"		
	12			"muhu"		
	9					0
<u> </u>	14			"muhu"		
<u> </u>	4			"m"		
F	5					
	3	1				
	4	<u> </u>				
				"""		
F	8 9			"m"	6	
_						6
_	10			Hanna at H		
⊢	12			"mu"		
L-	9					5
_	10			"muu"		
L	12					4
<u> </u>	9					
	10			"muuu"		
	12					3
	9					
	10					
	11			"muuuh"		
	12			"muuuhu"		
	9					2
	10					
<u> </u>	12			"muuuhuu"		
<b>⊢</b>	9					1
⊢	10					_
	11			"muuuhuuh"		
<b>⊢</b>	12			"muuuhuuhu"		
	9			maamaana		0
	14			"muuuhuuhu"		0
	4			"m"		
<b>⊢</b>						
	5	2				
	3	2				
	4			II.ee II		
	8			"m"	5	_
	9					5
	10					
	12			"mu"		
	9					4

	<del></del>	
10		
12	"muu"	
9		3
10		
12	"muuu"	
9		2
10		
12	"muuuu"	
9		1
10		
11	"muuuuh"	
12	"muuuuhu"	
9		0
14	"muuuuhu"	
3		

<b>ERGEBNIS</b>	:
-----------------	---

muhu

muuuhuuhu muuuuhu

Kommentare
0<3 -> true
createCall ("m",2)
2>0
2≠1    2≠1
1>0
1=1    1=1
0>0
"muhu" für start festgelegt

consolo log/"muhum"\
console.log("muhum")
1<3 -> true
createCall ("muhum",6)
6>0
6≠1    6≠3
5>0
5≠1    5≠3
4>0
4≠1    4≠3
3>0
3=3 -> true
2>0
2≠1    2≠3

1>0
1=1 -> true
0>0 -> false
return -> muhumuuuhuuhu für _start
console.log("muhumuuuhuuhum")
1<3 -> true
createCall ("muhumuuuhuuhum",5)
5>0
5≠1    5≠2.5
4>0

4≠1    4≠2.5
3>0
3≠1    3≠2.5
2>0
2≠1    2≠2.5
1>0
1=1 -> true
0>0 -> false
"muhumuuuhuuhumuuuhu" als _start
3<3 -> false