

Zeile	i	k	nums	start	length	Kommentar
2			[2,6,5]			
3	0					Bedingung: $i < 3$
4						aufruf createCall("m",2)
createCall	erster Durchlauf					
Zeile	i	k		start	length	Kommentar
8				"m"	2	Bedingung: $k > 0$
9		2				
10						$k == 1$ oder $k == 2/2$ stimmt nicht
12				"mu"		
9		1				
10						$k == 1$ oder $k == 2/2$ stimmt
11				"muh"		
12				"muhu"		
9		0				Bedingung nicht erfüllt
14						return start= "muhu"
5						console: muhu
3	1					
4						aufruf createCall("m",6)
createCall	zweiter Durchlauf					
Zeile	i	k		start	length	Kommentar
8				"m"	6	
9		6				
10						$k == 1$ oder $k == 6/2$ stimmt nicht
12				"mu"		
9		5				
10						$k == 1$ oder $k == 6/2$ stimmt nicht
12				"muu"		
9		4				
10						$k == 1$ oder $k == 6/2$ stimmt nicht
12				"muuu"		
9		3				
10						$k == 1$ oder $k == 6/2$ stimmt
11				"muuuh"		
12				"muuuhu"		
9		2				
10						$k == 1$ oder $k == 6/2$ stimmt nicht
12				"muuuhuu"		
9		1				
10						$k == 1$ oder $k == 6/2$ stimmt
11				"muuuhuuh"		
12				"muuuhuuhu"		
9		0				Bedingung nicht erfüllt
14						return start= "muuuhuuhu"
5						console: muuuhuuhu
3	2					
4						aufruf createCall("m",5)
createCall	dritter Durchlauf					

Zeile	i	k		start	length	Kommentar
8				"m"	5	
9		5				
10						k==1 oder k==5/2 stimmt nicht
12				"mu"		
9		4				
10						k==1 oder k==5/2 stimmt nicht
12				"muu"		
9		3				
10						k==1 oder k==5/2 stimmt nicht
12				"muuu"		
9		2				
10						k==1 oder k==5/2 stimmt nicht
12				"muuuu"		
9		1				
10						k==1 oder k==5/2 stimmt
11				"muuuuh"		
12				"muuuuhu"		
14						return start="muuuuhu"
5						console: muuuuhu
3	3					Bedingung nicht erfüllt, Ende
erwartetes	"muhu"					
Ergebnis:	"muuuhuuhu"					
	"muuuuhu"					