	Hauptprog	ramm			Create Call					
1. Sch	hritt			2. Sc	Schritt					
Zeile	Kommentar	i numbs	result string	Zeile	Kommentar	Start string	length number	k number		
2	nums=[2,6,5]			8	Parameter def.	"m"	2			
3	Schleife beginnt 0 < 3	0		9	Schleife 2 > 0 (RICHTIG)			2		
	7-2-13			10	nicht erfüllt (false)					
				12		"mu"				
				9	k decrement 1 > 0 (RICHTIG)			1		
				10	erfüllt (true)					
				11		"muh"				
3. Sch	hritt			12		"muhu"				
7-:1-				9	k decrement 0 > 0 (false)			0		
Zeile	Kommentar	i numbs	result string	14	Rückgabe von Start					
4	Aufruf von CreateCall ()		"muhu"							
5	console -> "muhu"									
3	i increment 1 < 3 (RICHTIG)	1								
4	Aufruf von CreateCall ()									

4. S	Sch	hritt					
Zeile	e	Kommentar	Start string	length number	k number		
8	8	Parameter def.	"m"	6			
9		Schleife 6 > 0 (RICHTIG)			6		
10)	nicht erfüllt (false)					
12			"mu"				
9	1	k decrement 5 > 0 (RICHTIG)			5		
10)	FALSE					
12			"muu"				
9		k decrement 4 > 0 (RICHTIG)			4		
12		10 -> false	"muuu"				
9	9	k decrement 3 > 0 (RICHTIG)			3		
10)	true 3==3 (RICHTIG)					
12			"muuuhu"				
Rot = Ergänzung 9	8	2 > 0 (RICHTIG)			2		
10		nicht erfüllt (false)					
12			"muuuhuu"				
9	-	1 > 0 (RICHTIG)			1		
10	\rightarrow	erfüllt (true)					
12	_						
		100					

5. Sch	nritt			9	0 > 0 (false)			0
Zeile	Kommentar	i numbs	result string	14	Rückgabe von Start			
4	Aufruf von CreateCall ()		"muuuhuuhu"					
5	console -> "muuuhuhuhu"							
3	i increment 0 < 3 (RICHTIG)	0						
4	Aufruf von CreateCall ()							
2				6. Sch	nritt			
				Zeile	Kommentar	Start string	length number	k number
				8	Parameter def.	"m"	5	
				9	Schleife 5 > 0 (RICHTIG)			5
				10	nicht erfüllt (false)			
				12		"mu"		
				9	k decrement 4 > 0 (RICHTIG)			4
				10	FALSE			
				12	9	"muu"		
				9	k decrement 3 > 0 (RICHTIG)			3
				10	FALSE			
				12		"muuu"		
				9	k decrement 2 > 0 (RICHTIG)			2

				10	nicht erfüllt (false)		
				12		"muuuu"	
				9	k decrement 1 > 0 (RICHTIG)		1
7. Schritt				10	erfüllt (true)		
7-il-	Kommentar	i numbs	result string	12		"muuuuhu"	
Zeile				9	k decrement 0 > 0 (FALSE)		0
4	Aufruf von CreateCall ()		"muuuuhu"	14	Rückgabe von Start		
5	console -> "muuuhuhu"						
3	i increment 0 < 3 (RICHTIG)	0					
4	Aufruf von CreateCall ()						
16	Array durchlaufen						