## <u>Hauptprogramm</u> <u>CreateCall</u>

Zeile			i: number	result: string		Zeile	Kommentar		length: number	k: number
	2	nums = [2,6,5]					Parameter definieren	"m"	2	
	3	Schleife beginnt 0<3		0			for-Schleife 2>0			2
	4	Aufruf createCall					Bed. nicht erfüllt (false)			
						12		"mu"		
		Aufruf createCall		"muhu"	*		Schleifenrumpf beendet			
		console → "muhu"					k decr. 1>0			1
		i incr. 1<3		1			Bed. erfüllt (true)			
	4	Aufruf createCall				1		"muh"		
						12		"muhu"		
		Aufruf createCall		"muuuhuuhu"			k decr. 0>0			
		console → "muuuhuuhu"				14	Rückgabe von start			
		i incr. 2<3		2						
	4	Aufruf createCall			`		Parameter definieren	"m"	6	
					\		for-Schleife 6>0			6
		Aufruf createCall		"muuuuhu"		10	false			
	5	console → "muuuuhu"				12		"mu"		
							k decr. 5>0			5
						10	false			
						12	2	"muu"		
						9	k decr. 4>0			4
						12	2 10 → false	"muuu"		
							k decr. 3>0			3
						10	true 3==3			
						12	2	"muuuhu"		
							k decr. 2>0			2
							false			
						12		"muuuhuu"		
					\ \		k decr. 1>0			1
					\ \		true 1==1			
						12		"muuuhuuhu	11	
							9 k decr. 0>0			
							Rückgabe von start			
					1	\	- Indengage von start			
					\	<b>\</b>	Parameter definieren	"m"	5	
					\		of for-Schleife 5>0	<del> </del>	1	5
					\		) false			
					\	12		"mu"		
					\		9 k decr.4>0	iiiu		
					\		) false			<u> </u>
					\	12		"muu"		
					\		9 k decr.3>0	illuu	+	3
					\		o false	1		-
					/	12		"muuu"		
					/			muuu		<u> </u>
					/		k decr. 2>0	<u> </u>		2
					/		false			
					/	12		"muuuu"		ļ .
					/		k decr. 1>0			1
					/		true 1==1	ļ		
					\	11		"muuuuh"		
						12		"muuuuhu"		ļ
						1	k decr. 0>0			
							Rückgabe von start			