for-Loop			
Zeile	Kommentar	i	result
		nums	string
3	nums = [2,6,5]		
3	Schleife beginnt 0<3 TRUE	0	
4	Aufruf createCall		,muhu"
5	console "muhu"		
3	i increment 1<3 TRUE	1	
4	Aufruf createCall		"muuuhuuhu"
5	console "muuuhuuhu"		
3	i increment 2<3 TRUE	2	
4	Aufruf createCall		"muuhuuhu"
5	console "muuhuuhu"		
3	i increment 3<3 FALSE		
	Abbruchbedingung erfüllt Programm ENDE		

createCall				
Zeile	Kommentar	start	length	k
		string	Number	number
Erster Durchlauf				
8	Parameter	"m"	2	
	definieren	"		
9	Schleife			2
	2>0			
10	FALSE			
12		"mu"		
9	k decrement			1
	1>0			
10	TRUE	1 "		
11		"muh"		
12		"muhu"		
9	k decrement			0
14	0>0 FALSE			
Zweiter	I ALOL			
Druchlauf				
8	Parameter	"m"	6	
	definieren	,,,,,		
9	Schleife			6
	6>0 TRUE			
10	FALSE			
12		"mu"		
9	k decrement			5
	5>0 TRUE			
10	FALSE			
12		"muu"		
9	k decrement			4
40	4>0 TRUE			
10	FALSE			
12 9	It doorooot	"muuu"		
9	k decrement			3
10	3>0 TRUE TRUE 3==3			
11	TRUL 33	"muuuh"		
12		"muuuhu"		
9	k decrement	"irradaria		2
	2>0 TRUE			-
10	FALSE			
12		"muuuhuu"		
9	k decrement			1
	1>0 TRUE			
10	TRUE			
11		"muuuhuuh"		
12		"muuuhuuhu"		
9	k decrement			0
	0>0 FALSE			
14				
Dritter Durchlauf	Doromoto :		-	
8	Parameter definieren	"m"	5	
9	k decrement	+		5
٦	5>0 TRUE			٦
10	FALSE			
_ 10	' / LOL			

12		"mu"	
9	k decrement 4>0 TRUE		4
10	FALSE		
12		"muu"	
9	k decrement 3>0 TRUE		3
10	TRUE 3==3		
11		"muuh"	
12		"muuhu"	
9	k decrement 2>0 TRUE		2
10	FALSE		
12		"muuhuu"	
9	k decrement 1>0 TRUE		1
10	TRUE		
11	_	"muuhuuh"	
12		"muuhuuhu"	
9	k decrement 0>0 FALSE		0
14	Rückgabe: start		