# MUHU for-Loop:

ю 200р.			i
Zeile	Kommentar	i numbs	result Sring
2	nums = [2,6,5]		
3	Schleife beginnt 0<3 TRUE	0	
4	Aufruf createCall		Ergebnis "muhu"
5	console "muhu"		
3	i increment 1<3 TRUE	1	
4	Aufruf createCall		Ergebnis "muuuhuuhu"
5	console "muuuhuuhu"		
3	incement 2<3 TRUE	2	
4	Aufruf createCall		Ergebnis "muuuuhu"
5	console "muuuuhu"		
3	i increment 3<3 FALSE		
	ABBRUCHKRITERIUM ERFÜLLT PROGRAMM ENDE		

## createCall:

#### 1. Durchlauf

Zeile	Kommentar	start string	length number	k number
8	parameter definieren	"m"	2	
9	schleife 2>0			2
10	FALSE			
12		"mu"		
9	k decrement 1>0			1
10	TRUE			
11		"muh"		
12		"muhu"		
9	k decrement 0>0 FALSE			0
14	Rückgabe Ergebnis			

#### createCall:

# 2. Durchlauf

Zeile	Kommentar	start string	length number	k number
8	parameter definieren	"m"	6	
9	schleife 6>0 TRUE			6
10	FALSE			
12		"mu"		
9	k decrement 5>0 TRUE			5
10	FALSE			
12		"muu"		
9	k decrement 4>0 TRUE			4
10	FALSE			
12		"muuu"		
9	k decrement 3>0 TRUE			3
10	TRUE 3==3			
11		"muuuh"		
12		"muuuhu"		
9	k decrement 2>0 TRUE			2
10	FALSE			
12		"muuuhuu"		
9	k decrement 1>0 TRUE			1
10	TRUE			
11		"muuuhuuh"		
12		"muuuhuuhu"		
9	k decrement 0>0 FALSE			0
14	RÜCKGABE ERGEBNIS			

#### createCall:

### 3. Durchlauf

Zeile	Kommentar	start string	length number	k number
8	parameter definieren	"m"	5	
9	k decrement 5>0 FALSE			
10	FALSE			
12		"mu"		4
9	k decrement 4>0 TRUE			
10	FALSE			
12		"muu"		3
9	k decrement 3>0 TRUE			
10	FALSE			
12		"muuu"		2
9	k decrement 2>0 TRUE			
10	FALSE			
12		"muuuu"		1
9	k decrement 1>0 TRUE			
10	TRUE			
11		"muuuuh"		
12		"muuuuhu"		
9	k decrement 0>0 FALSE			0
14	RÜCKGABE ERGEBNIS			