

### Aufgabe 1.1

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				"muuuhuuu"		
12				"muuuhuuuu"		
9		0				Bedingung nicht erfüllt
14						return start= "muuuhuuuu"
5						console: muuuhuuuu
3	2					
4						aufruf createCall("m",5)

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				"muuuuhuu"		
9		1				
10						k==1 oder k==6/2 stimmt
11				"muuuuhuh"		
12				"muuuuhuhu"		
9		0				Bedingung nicht erfüllt
14						return start= "muuuuhuhu"
5						console: muuuuhuhu
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 Ergebnis:	"muhu" "muuuuhu" "muuuuhu"					