Aufgabe 1.1									
Zeile	i	k	nunac	start	longth	Kommentar			
	ļ.	K	nums	Start	length	Kommentar			
2	0		[2,6,5]			Dodingg. i 42			
	0					Bedingung: i < 3			
4	a unto u Decumble est					aufruf createCall("m",2)			
createCall	erster Durchlauf	ı.		-4	la a etle	Vo vo vo avato v			
Zeile	i	k		start "m"	length	Kommentar			
8				"m"	2	Bedingung: k > 0			
9		2				1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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				"muuuhuuh"		5, = 5			
12				"muuuhuuhu"					
9		0				Bedingung nicht erfüllt			
14						return start= "muuuhuuhu"			
						. cca stare madanaana			
5						console: muuuhuuhu			
3	2					Console. Illudundund			
	۷		-						
4			1			aufruf createCall("m",5)			

createCall	dritter Durchlauf				
Zeile	i	k	start	length	Kommentar
8	•	K	"m"	5	Kommentar
9		5	111	3	
		5			l 1 a day l F /2 atimemat might
10			11 11		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	"muhu"				
Ergebnis:	"muuuhuuhu"				
	"muuuuhu"				