		1			Anna Lotz
	Ergebnis des Codes:				Allila LOLZ
	Konsolenausgabe:				
	Konsolenausgabe.				
	man har				
	muhu muuuhuuhu				
	muuuuhu				
	Hauptprogramm				
Zeile	Kommentar	i : number	result : string		
	nums = [2,6,5]				
3	Schleife beginnt 0 < 3 true	0			
4	Aufruf von CreateCall		"muhu"		
5	console -> "muhu"				
3	i inkr. 1<3 true	1			
4	Aufruf von CreateCall		"muuuhuuhu"		
	console -> "muuuhuuhu"				
	i inkr. 2<3 true	2			
	Aufruf von CreateCall	_	"muuuuhu"		
	Trairer von creacecan		madama		
	console -> "muuuuhu"				
	i inkr. 3<3 false	3			
	Hauptprpgramm fertig!				
	CreateCall				
Zeile	Kommentar		lenght:number	k:number	
	Parameter definieren	"m"	2		
	Schleife 2>0 true			2	
	nicht erfüllt (false)				
12		"mu"			
9	k dekr. 1>0			1	
10	erfüllt (true)				·
11		"muh"			
12	2	"muhu"			
9	k dekr. 0>0 false			0	
	Rückgabe von start				
	+		Ļ		

Kommentar	start:string	lenght:number	k:number	Anna Lotz
Parameter def.	"m"	6		
Schleife 6>0 true			6	
false				
	"mu"			
k dekr. 5>0 true			5	
Tuise	"muu"			
k dekr 4>0 true	maa		4	
Tuise	"muuu"			
k dakr 350 trua	maaa		2	
			J	
ti de 3==3	"muuuh"			
k dakr 250 trua	muumu		2	
laise	"muunh"			
la dela de O tarre	muuunuu		4	
			1	
true 1==1				
	"muuuhuuhu			
			0	
Rückgabe von start				
		_		
	"m"	5		
			5	
	"mu"			
			4	
	"muu"			
			3	
	"muuu"			
k dekr. 2>0 true			2	
false				
	"muuuu"			
k dekr. 1>0 true			1	
true 1==1				
	"muuuuh"			
	"muuuuhu"			
k dekr. 0>0 false			0	
		1	1	
	Parameter def. Schleife 6>0 true false k dekr. 5>0 true false k dekr. 4>0 true false k dekr. 3>0 true true 3==3 k dekr. 2>0 true false k dekr. 1>0 true true 1==1 k dekr. 0>0 false Rückgabe von start Kommentar Parameter definieren Schleife 5<0 true false k dekr. 3>0 true false k dekr. 4>0 true false k dekr. 4>0 true false k dekr. 3>0 true false	Parameter def. "m" Schleife 6>0 true false "mu" k dekr. 5>0 true false "muu" k dekr. 4>0 true false "muuu" k dekr. 3>0 true true 3==3 "muuuh" k dekr. 2>0 true false "muuuhuuhu" k dekr. 1>0 true true 1==1 "muuuhuuhu" k dekr. 0>0 false Rückgabe von start Kommentar start:string Parameter definieren "m" Schleife 5<0 true false "muu" k dekr. 4>0 true false "mu" k dekr. 3>0 true false "muu" k dekr. 3>0 true false "muu" k dekr. 3>0 true false "muu" k dekr. 1>0 true false "muu" k dekr. 1>0 true false "muuu" k dekr. 1>0 true false "muuu" k dekr. 1>0 true false "muuuu" k dekr. 1>0 true false "muuuuhu" muuuuhu" "muuuuhu"	Parameter def. "m" 6 Schleife 6>0 true "mu" 6 false "mu" 6 k dekr. 5>0 true "muu" 6 false "muu" 6 k dekr. 4>0 true "muuu" 6 k dekr. 3>0 true "muuuhu" 6 false "muuuhuu" 6 k dekr. 1>0 true "muuuhuuhu" 6 k dekr. 0>0 false "muuuhuuhu" 7 k dekr. 0>0 false "mu" 5 Rückgabe von start "mu" 5 Schleife 5<0 true	Parameter def. "m" 6 Schleife 6>0 true 6 false "mu" k dekr. 5>0 true 5 false "muu" k dekr. 4>0 true 4 false "muuu" k dekr. 3>0 true 3 true 3==3 "muuuhu" k dekr. 2>0 true 2 false "muuuhuu" k dekr. 1>0 true 1 true 1==1 "muuuhuuhu" k dekr. 0>0 false 0 Rückgabe von start 5 Kommentar start:string lenght:number k.number Parameter definieren "m" 5 Schleife 5<0 true