

Zeile	Kommentar	i number	result string
2	nums=[2,5,6]		
3	Schleife beginnt 0<3	0	
4	Aufruf von CreateCall		"muhu"
5	console → "muhu"		

Funktion

Zeile	Kommentar	start string	length number	k number
8	Parameter definieren	"m"	2	
9	Schleife 2>0			2
10	False			
12		"mu"		
9	k dekrementiert 1>0			1
10	True			
11		"muh"		
12		"muhu"		
9	k dekrementiert 0>0			0
14	Rückgabe von start			

Hauptprogramm

Zeile	Kommentar	i number	result string	
2	nums=[2,5,6]			
3	Schleife beginnt 1<3	1		
4	Aufruf von CreateCall		"muuuuuuhu"	
5	console → "muuuuuuhu"			

Funktion

Zeile	Kommentar	Start string	Length string	K number
8	Parameter definieren	"m"	6	
9	Schleife 6>0			6
10	False			
12		"mu"		

9	K dekrementieren 5>0			5
10	False			
12		"muu"		
9	K dekrementieren 4>0			4
10	False			
12		"muuu"		
9	K dekrementieren 3>0			3
10	True 3==3			
11		"muuuuuh"		
12		"muuuuhu"		
9	K dekrementieren 2>0			2
10	False			
12		"muuuuhuu"		
9	K dekrementieren 1>0			1
10	True 1==1			
11		"muuuuhuuuuh"		
12		"muuuuhuuuu"		
9	K dekrementieren 0>0			0
14	Rückgabe von start			

Hauptprogramm

Zeile	Kommentar	i number	result string	
2	nums=[2,5,6]			
3	Schleife beginnt 2<3	2		
4	Aufruf von CreateCall		"muuuuuhu"	
5	console → "muuuuuhu"			

Funktion

Zeile	Kommentar	start string	length number	k number
8	Parameter definieren	"m"	5	
9	Schleife 5>0			5
10	False			

12		"mu"		
9	K dekrementieren 4>0			4
10	False			
12		"muu"		
9	K dekrementieren 3>0			3
10	False			
12		"muuu"		
9	K dekrementieren 2>0			2
10	False			
12		"muuuu"		
9	K dekrementieren 1>0			1
10	True 1==1			
11		"muuuuh"		
12		„muuuuhu“		
9	K dekrementieren 0>0			0
14	Rückgabe von start			