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

Funktion

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

Hauptprogramm

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

Funktion

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

9	K		5
	dekrementieren		
	5>0		
10	False		
12		"muu"	
9	К		4
	dekrementieren		
	4>0		
10	False		
12		"muuu"	
9	К		3
	dekrementieren		
	3>0		
10	True 3==3		
11		"muuuh"	
12		"muuuhu"	
9	K		2
	dekrementieren		
	2>0		
10	False		
12		"muuuhuu"	
9	K		1
	dekrementieren		
	1>0		
10	True 1==1		
11		"muuuhuuh"	
12		"muuuhuuhu"	
9	K		0
	dekrementieren		
	0>0		
14	Rückgabe von		
	start		

Hauptprogramm

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

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