

Aufgabe1						
nums:[2,6,5]	Zeile	i:number	result:string	_start:string	_length:number	k:number
	3		0			
	4					
	8		"m"			2
	9					2 2>0
	10					2≠1 2≠1
	12		"mu"			
	9					1 1>0
	10					1=1 1=1
	11		"muh"			
	12		"muhu"			
	9					0 0≥0
	14					geben "muhu" zurück
	4		"muhu"			
	5					console.log("muhu")
	3	1				1<3
	4					createCall("m", 6)
	8		"m"			6
	9					6 6>0
	10					6≠1 6≠3
	12		"mu"			
	9					5 5>0
	10					5≠1 5≠3
	12		"muu"			
	9					4 4>0
	10					4≠1 4≠3
	12		"muuu"			
	9					3 3>0
	10					3≠1 3=3
	11		"muuuu"			
	12		"muuuuu"			
	9					2 2>0
	10					2≠1 2≠3
	12		"muuuuuu"			
	9					1 1>0
	10					1=1 1≠3
	11		"muuuuuu"			
	12		"muuuuuuu"			
	9					0 0≥0
	14					geben "muuuuuuu" zurück
	4		"muuuuuuu"			
	5					console.log("muuuuuuu")
	3	2				2<3
	4					createCall("m", 5)
	8		"m"			5
	9					5 5>0
	10					5≠1 5≠2.5
	12		"mu"			
	9					4 4>0
	10					4≠1 4≠2.5
	12		"muu"			
	9					3 3>0
	10					3≠1 3≠2.5
	12		"muuu"			
	9					2 2>0
	10					2≠1 2≠2.5
	12		"muuuu"			
	9					1 1>0
	10					1=1 1≠2.5
	11		"muuuuu"			
	12		"muuuuuu"			
	9					0 0≥0
	14					geben "muuuuuu" zurück
	4		"muuuuuu"			
	5					console.log("muuuuuu")
	3	3				3≠3

Ende!

Erwartungen: Auf der Konsole wird ausgegeben:

muhu
muuuuuuu
muuuuuu

Bestätigt!