

In Zusammenarbeit mit: Carlotta, Lisa, Daniel, Marvin, Felix, Alexandru und Kathrin						
Zeile	i	_length	_start	k	result	Kommentar
3	0					i=0<3
4						createCall('m',2) wird ausgeführt
8		2	m			
9				2		k=2>0
10						k =2 Überprüfen ob k=1 oder k=1
12			mu			
9				1		k=1>0
10						k =1 Überprüfen ob k=1 oder k=1
11			muh			
12			muhu			
9				0		Kommentar: k=0, break
14						_start wird returned mit dem Wert => muhu
4					muhu	
5						console.log(result); => muhu
3	1					i=1<3
4						createCall('m',6) wird ausgeführt
8		6	m			
9				6		k=6>0
10						k =6 Überprüfen ob k=1 oder k=3
12			mu			
9				5		k=5>0
10						k =5 Überprüfen ob k=1 oder k=3
12			muu			
9				4		k=4>0
10						k =4 Überprüfen ob k=1 oder k=3
12			muuu			
9				3		k=3>0
10						k =3 Überprüfen ob k=1 oder k=3
11			muuuu			
12			muuuuu			
9				2		k=2>0
10						k =2 Überprüfen ob k=1 oder k=3
12			muuuuuu			
9				1		k=1>0
10						k =1 Überprüfen ob k=1 oder k=3
11			muuuuuuu			
12			muuuuuuuu			
9				0		k=0, Break
14						_start wird returned mit dem Wert => muuuuuuuu
4					muuuuuuuu	
5						console.log(result); => muuuuuuuu
3	2					i=2<3
4						createCall('m',5) wird ausgeführt
8		5	m			
9				5		k=5>0
10						k =5 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5
12			mu			
9				4		k=4>0

10					k =4 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5
12			muu		
9				3	k=3>0
10					k =3 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5
12			muuu		
9				2	k=2>0
10					k =2 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5
12			muuuu		
9				1	k=1>0
10					k =1 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5
11			muuuuh		
12			muuuuhu		
9				0	k=0, Break
14					_start wird returned mit dem Wert => muuuuhu
4				muuuuhu	
5					console.log(result); => muuuuhu
3					Kommentar: i=3, break