Zeile	i	result	_start	_length	k	Kommentar
3	0					0<3
4				_		CreateCall()
8			"m"	2		
9					2	
10			11 11			2≠1 2≠1
12			"mu"		4	
9					1	4 4 11 4 4
10			!! ea le !!			1=1 1=1
11 12			"muh" "muhu"			
9			munu		0	
9 14					U	return "muhu"
5		"muhu"				return munu
6		munu				console.log()
3	1					1<3
4	1					CreateCall()
8			"m"	6		Create Can()
9				Ü	6	
10					Ū	6≠1 6≠3
12			"mu"			071 073
9			1110		5	
10					J	5≠1 5≠3
12			"muu"			3. = 11 3. 3
9					4	
10						4≠ 4≠3
12			"muuu"			
9					3	
10						3≠1 3=3
11			"muuuh"			
12			"muuuhu"			
9					2	
10						2≠1 2≠3
12			"muuuhuu"			
9					1	
10						1=1 1≠3
11			"muuuhuuh"			
12			"muuuhuuhu"			
9					0	
14						return "muuuhuh"
5		"muuuhuh"				
6						console.log()
3	2					2<3
4				_		CreateCall()
8			"m"	5	_	
9					5	F.4.11 = 2 =
10						5≠1 5≠2.5
12			"mu"			
9					4	4.4 11 4.2 5
10						4≠1 4≠2.5

12			"muu"				
9					3		
10						3≠1 3≠2.5	
12			"muuu"				
9					2		
10						2≠1 2≠2.5	
12			"muuuu"				
9					1		
10						1=1 1≠2.5	
11			"muuuuh"				
12			"muuuuhu"				
9					0		
14						return "muuuul	าน"
5		"muuuuhu"					
6						console.log()	
3	3						
4						3=3	
16						Code Ende = Au	f Console st
Zeile	i	у	х	С	a	_color	_x
7	0	,	^	C	u	_60101	_^
8	Ü	50					
9			170				
10			_				
11							
12				"#ff0000"			
23					50		
24							
29						"#ff0000"	170
30							
31							
32							
23					30		
24							
29						"#ff0000"	170
30							
31							
32							
23					10		
24							
29						"#ff0000"	170
30							
31							
32					10		
23					-10		
25 7	1						
8	1	100					
9		100	340				
10			3-10				
10							

14							
16				"#00ff00"			
23					50		
24							
29						"#00ff00"	340
30							
31							
32							
23					30		
24							
29						"#00ff00"	340
30							
31							
32							
23					10		
24							
29						"#00ff00"	340
30							
31							
32					10		
23					-10		
25 7	2						
8	۷	120					
9		120	110				
10			110				
10							
11				"#0000ff"			
11 12				"#0000ff"	50		
11 12 23				"#0000ff"	50		
11 12				"#0000ff"	50	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29				"#0000ff"	50	"#0000ff"	110
11 12 23 24				"#0000ff"	50	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30				"#0000ff"	50	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31				"#0000ff"	50 30	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23				"#0000ff"			110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29				"#0000ff"		"#0000ff" "#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30				"#0000ff"			
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31				"#0000ff"			
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32				"#0000ff"	30		
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30				"#0000ff"			
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24				"#0000ff"	30	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29				"#0000ff"	30		
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30				"#0000ff"	30	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31				"#0000ff"	30	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32				"#0000ff"	30	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 31 32 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27				"#0000ff"	30	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24	3			"#0000ff"	30	"#0000ff"	110
11 12 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 32 23 24 29 30 31 31 32 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3	170		"#0000ff"	30	"#0000ff"	110

9			280				
10							
11							
s. u 7	4						
8		220					
9			50				
10							
11							
12				"#00ff00"			
23					50		
24							
29						"#00ff00"	50
30							
31							
32							
23					30		
24							
29						"#00ff00"	50
30							
31							
32							
23					10		
24							
29						"#00ff00"	50
30							
31							
32							
23					-10		
25							
26							
Nach Debug							
7	4						
8		220					
9			50				
10							
11							
12				"#00ff00"			
23					50		
24							
29						"#00ff00"	50
30							
31							
32							
25							
26							
7		5					

:eht einmal : muhu, muuuhuuhu und muuuuhu

_Y	_width	_height	Kommentare
			switch(i) case 0
50	50	50	placeDiv() div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code
50	30	30	placeDiv() div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code
50	10	10	placeDiv() div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code (-10) < 0 0≠4

100	50	50	placeDiv()
100	30	30	div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code
100	30	30	placeDiv()
100	30	30	div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code
100	10	10	placeDiv()
100	10	10	div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code (-10)<0 1≠4
			i==2 510%400 switch(i) case default
120	50	F0	placeDiv()
120	50	50	div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code
120	30	30	placeDiv()
120	30	30	div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code
120	10	10	placeDiv()
		-0	div Element wird erstellt div Element wird im body angehangen div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code (-10) < 0 2≠4

switch(i)
case continue

450%400 switch(i) case 4

placeDiv()

220 50 50

div Element wird erstellt

div Element wird im body angehangen

div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code

placeDiv()

220 30 30

div Element wird erstellt

div Element wird im body angehangen

div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code

placeDiv()

220 10 10

div Element wird erstellt

div Element wird im body angehangen

div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code

(-10) < 0

4=4

break/End of Code

450%400

switch(i)

case 4

placeDiv()

220 50 50

div Element wird erstellt

div Element wird im body angehangen

div bekommt Css styles in den nächsten Zeilen Code

4=4

break

5=5 | Abbruch der for-Schleife