

for-Schleife 1	1. Durchlauf						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
2	5						
4			0				
5				0			
7					0		
8				50			i=12
9			170				Restdivision= 60
10						0	
11							case 0 wird ausgeführt
12		"#ff0000"					
for-Schleife 2	1. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
23						50	50>0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
25							0 == 4 = false
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#ff0000"	170	50	50	50	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#ff0000"						backgroundColor
39	50 "px"						width
40	50 "px"						height
41	170 "px"						left
42	50 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							0 == 4 = false

23						30	a - 50 =30 ; 50<0 =true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#ff0000"	170	50	30	30	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#ff0000"						backgroundColor
39	30 "px"						width
40	30 "px"						height
41	170 "px"						left
42	50 "px"						top
for-Schleife 2	3. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							0 == 4 = false
23						10	a - 30 =10 ; 10<0 =true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#ff0000"	170	50	10	10	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#ff0000"						backgroundColor
39	10 "px"						width
40	10 "px"						height
41	170 "px"						left

42	50 "px"						top
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							0 == 4 = false
23						-10	a - 30 == -10 ; -10 < 0 = false
24							placeDiv wird nicht ausgeführt
for-Schleife 1 2. Durchlauf							
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
2	5						
4			0				
5				50			
7					1		1 < 5 = true
8				100			i != 2
9			340				
10						1	
11							case 4 wird ausgeführt, da case 1 = case 4 ist
12		"#00ff00"					
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
23						50	50 > 0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#00ff00"	340	100	50	50	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#00ff00"						backgroundColor



33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#00ff00"						backgroundColor
39	10 "px"						width
40	10 "px"						height
41	340 "px"						left
42	100 "px"						top
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							1 == 4 = false
23						-10	a - 30 = -10 ; -10 < 0 = false
24							placeDiv wird nicht ausgeführt
for-Schleife 1	3. Durchlauf						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
2	5						
4							
5				100			
7					2		2 < 5 = true
8				120			i == 2, also y + 20
9			110				
10						2	
11							case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden
12		"#0000ff"					
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
23						50	50 > 0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							

Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#0000ff"	110	120	50	50	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#0000ff"						backgroundColor
39	50 "px"						width
40	50 "px"						height
41	110 "px"						left
42	120 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							2 == 4 = false
23						30	a - 50 = 30 ; 50 < 0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#0000ff"	110	120	30	30	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#0000ff"						backgroundColor
39	30 "px"						width
40	30 "px"						height
41	110 "px"						left
42	120 "px"						top
for-Schleife 2	3. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar

25							2 == 4 = false
23						10	a - 30 = 10 ; 10 < 0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#0000ff"	110	120	10	10	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#0000ff"						backgroundColor
39	10 "px"						width
40	10 "px"						height
41	110 "px"						left
42	120 "px"						top
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							2 == 4 = false
23						-10	a - 30 = -10 ; -10 < 0 = false
24							placeDiv wird nicht ausgeführt
for-Schleife 1	4. Durchlauf						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
2	5						
4							
5				120			
7					3		3 < 5 = true
8				170			i != 2, also y + 50
9			280				
10						3	
11							case 3: continue = i = 4
2	5						

4							
5				170			
7					4		4<5 = true
8				220			i!=2, also y+50
9			50				
10						4	
12		"#00ff00"					
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
23						50	50>0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#00ff00"	50	220	50	50	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#00ff00"						backgroundColor
39	50 "px"						width
40	50 "px"						height
41	50 "px"						left
42	220 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							4 == 4 = true
26							break!



for-Schleife 1	4. Durchlauf						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
2	5						
7					5		5<5 = false