

Boxes	n = 5	y = 0	x = 0										Markus Damm MKB2
Zeile	i	y	x	c	a	_color	_x	_y	_width	_height	div	s	Kommentar
7	0												
8		50											0 != 2 -> y+50
9			170										Rest von 170 / 400 = 170
10													i=0 -> case 0
12				#ff0000									
23					50								2. for-Schleife beginnt
24													
30						#ff0000	170	50	50	50			
31+32													div-Element wird erzeugt
38													
39													s.border = thin solid black
40													s.position = absolute
41													s.backgroundColor = #ff0000
42													s.width = 50px
43													s.height = 50px
44													s.left = 170px
45													s.top = 50px
25													0 != 4
23					30								30>0
24													
30						#ff0000	170	50	30	30			
31+32													div-Element wird erzeugt
38 bis 45													Breite und Höhe sind 30 statt 50
25													0!=4
23					10								10>0
24													
30									10	10			
31+32													div-Element wird erzeugt
38 bis 45													Breite und Höhe sind 10 statt 30
25													0!=4
23					-10								-10 != 0; 2. for-Schleife ist durchgelaufen
Zeile	i	y	x	c	a	_color	_x	_y	_width	_height	div	s	Kommentar
7	1												1 < 5
8		100											1 != 2 -> y+50
9			340										
10													Case 1
16				#00ff00									
23					50								

38 bis 45													Style wird festgelegt 2!=4			
25																
23																
					-10											
Zeile	i	y	x	c	a	_color	_x	_y	_width	_height	div	s	Kommentar			
7	3												3<5			
8		170														
9			280													
10																
19													i=3 -> case 3 continue beendet diesen Durchgang der Schleife			
Zeile	i	y	x	c	a	_color	_x	_y	_width	_height	div	s	Kommentar			
7	4												4<5			
8		220														
9			50													
10																
16				#00ff00												
23					50											
24																
30						#00ff00	50	220	50	50						
31, 32																
38-45																
25													div-Element wird erzeugt Style wird festgelegt 4==4			
26													break bricht die 2. for-Schleife ab			
7	5												5 !< 5; 1. for-Schleife ist durchgelaufen			