Boxes	n = 5	y = 0	x = 0	1									Markus Damm MKB2
	number	number	number	string	number	string	number	number	number	number			
Zeile	i	у	х	С	a	_color	_x	_у	_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.bord	der = thin solid	l black
40											s.po	osition = abso	lute
41											s.backg	roundColor =	#ff0000
42												s.width = 50px	<
43											9	s.height = 50p	x
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	у	x	С	а	_color	_x	_у	_width	_height	div	s	Kommentar
7	1												1 < 5
8		100											1 != 2 -> y+50
9			340										
10													Case 1
16				#00ff00									
23					50								
	'											'	

24	1												
30	1					#00ff00	340	100	50	50			
31+32	1												div-Element wird erzeugt
38 bis 45													Style wird festgelegt
25													1!=4
23					30								
24													
30						#00ff00	340	100	30	30			
31+32													div-Element wird erzeugt
38 bis 45													Style wird festgelegt
25													1!=4
23	1				10								
24	1												
30	1					#00ff00	340	100	10	10			
31+32	1												div-Element wird erzeugt
38 bis 45	1												Style wird festgelegt
25													1!=4
23					-10								
Zeile	i	у	х	С	а	_color	_x	_у	_width	_height	div	S	Kommentar
7	2												2<5
8		120											
9			110										
10													
20													
21													
23				#0000ff									
				#0000ff	50								
24				#0000ff	50								
24 30				#0000ff	50	#0000ff	110	120	50	50			
24 30 31+32				#0000ff	50	#0000ff	110	120	50	50			div-Element wird erzeugt
24 30 31+32 38 bis 45				#0000ff	50	#0000ff	110	120	50	50			Style wird festgelegt
24 30 31+32 38 bis 45 25				#0000ff		#0000ff	110	120	50	50			
24 30 31+32 38 bis 45 25 23				#0000ff	50	#0000ff	110	120	50	50			Style wird festgelegt
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24				#0000ff									Style wird festgelegt
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24 30				#0000ff		#0000ff #0000ff	110	120 120	50 30	50 30			Style wird festgelegt 2!=4
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24 30 31+32				#0000ff									Style wird festgelegt 2!=4  div-Element wird erzeugt
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24 30 31+32 38 bis 45				#0000ff									Style wird festgelegt 2!=4  div-Element wird erzeugt Style wird festgelegt
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24 30 31+32 38 bis 45 25				#0000ff	30								Style wird festgelegt 2!=4  div-Element wird erzeugt
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24 30 31+32 38 bis 45 25 23				#0000ff									Style wird festgelegt 2!=4  div-Element wird erzeugt Style wird festgelegt
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24				#0000ff	30	#0000ff	110	120	30	30			Style wird festgelegt 2!=4  div-Element wird erzeugt Style wird festgelegt
24 30 31+32 38 bis 45 25 23 24 30 31+32 38 bis 45 25 23				#0000ff	30								Style wird festgelegt 2!=4  div-Element wird erzeugt Style wird festgelegt

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