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=!2
9			170				Restdivision= 60
10						0	
11							case 0 wird ausgeführt
12		"#ff0000"					
for-Schleife 2	1. Durchlauf						
Zeile		С	х	у	i	а	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						
	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
	"#ff0000"						backgroundColor
	50 "px"						width
	50 "px"						height
	170 "px"						left
42	50 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		С	x	у	i	а	Kommentar
25							0 == 4 = false

7	23					30	a - 50 =30 ; 50<0 =true
2	24						placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
3	31	"#ff0000"	170	50	30	30	
3	32						div im HTML erstellt
3	33						div wird als Kind vom Body definiert
3	35 CSSStyleDeclaration = div.style						
3	36 "thin solid black"						border
3	37 "absolute"						position
	38 "#ff0000"						backgroundColor
	39 30 "px"						width
2	40 30 "px"						height
	41 170 "px"						left
	42 50 "px"						top
	2 3. Durchlauf						
Zeile		С	х	у	i		Kommentar
2	25						0 == 4 = false
2	23						a - 30 =10 ; 10<0 =true
-		1					placeDiv wird ausgeführt
4	24						process with a dasgeram t
	24						process with dasperding
placeDiv	24						process with a dasperdime
placeDiv Zeile	s s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
placeDiv Zeile	s 31	_color "#ff0000"	_x 170			_height	Kommentar
placeDiv Zeile	s 31 32					_height	Kommentar div im HTML erstellt
placeDiv Zeile 3	s 31 32 33					_height	Kommentar
placeDiv Zeile 3 3	s 31 32 33 CSSStyleDeclaration = div.style					_height 10	Kommentar div im HTML erstellt div wird als Kind vom Body definiert
placeDiv Zeile 3 3 3	s 31 32 33 35 CSSStyleDeclaration = div.style 36 "thin solid black"					_height 10	Kommentar div im HTML erstellt div wird als Kind vom Body definiert border
placeDiv Zeile 3 3 3 3 3 3	s 31 32 33 35 CSSStyleDeclaration = div.style 36 "thin solid black" 37 "absolute"					_height 10	Kommentar div im HTML erstellt div wird als Kind vom Body definiert border position
placeDiv Zeile 3 3 3 3 3 3 3	s 31 32 33 35 CSSStyleDeclaration = div.style 36 "thin solid black" 37 "absolute" 38 "#ff0000"					_height 10	Kommentar div im HTML erstellt div wird als Kind vom Body definiert border position backgroundColor
placeDiv Zeile 3 3 3 3 3 3 3 3	s 31 32 33 35 CSSStyleDeclaration = div.style 36 "thin solid black" 37 "absolute" 38 "#ff0000" 39 10 "px"					_height 10	Kommentar div im HTML erstellt div wird als Kind vom Body definiert border position backgroundColor width
placeDiv Zeile 3 3 3 3 3 4	s 31 32 33 35 CSSStyleDeclaration = div.style 36 "thin solid black" 37 "absolute" 38 "#ff0000"					_height 10	Kommentar div im HTML erstellt div wird als Kind vom Body definiert border position backgroundColor

42	50 "px"						top
for-Schleife 2							
Zeile		С	x	У	i	а	Kommentar
25							0 == 4 = false
23							a - 30 =-10 ; -10<0 =false
24							placeDiv wird nicht ausgeführt
for-Schleife 1							
Zeile	n (number)		x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
2							
4			0				
5				50			
7					1		1<5 = true
8	1			100			i=!2
9			340				
10						1	
11							case 4wird ausgeführt, da case1=case4 ist
12		"#00ff00"					
C C L L : C C							
for-Schleife 2					:	_	V
Zeile		С	Х	У	I.		Kommentar 50>0 = true
23							placeDiv wird ausgeführt
24							piaceDiv wird ausgefunrt
placeDiv							
Zeile	S	color	x	_y	width	_height	Kommentar
31		"#00ff00"	340	100			
32			3-10	150	50		div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
	CSSStyleDeclaration = div.style						
	"thin solid black"						border
	"absolute"						position
	"#00ff00"						backgroundColor
	ļ	1		l			

20	Jeon III	1	I	I	1		*Strt.
	50 "px"						width
40	50 "px"						height
41	340 "px" 100 "px"						left
42	100 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		С	x	у	i	а	Kommentar
25							1 == 4 = false
23						30	a - 50 =30 ; 50<0 =true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#00ff00"	340	100	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	"#00ff00"						backgroundColor
39	30 "px"						width
40	30 "px"						height
41	340 "px"						left
42	100 "px"						top
for-Schleife 2	3. Durchlauf						
Zeile		С	х	у	i	а	Kommentar
25							1 == 4 = false
23						10	a - 30 =10 ; 10<0 =true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#00ff00"	340	100	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	"#00ff00"						backgroundColor
	10 "px"						width
40	10 "px"						height
	340 "px"						left
42	100 "px"						top
for-Schleife 2							
Zeile		С	x	У	i	а	Kommentar
25							1 == 4 = false
23							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
Zeile 2			x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
	5		x (number)		i (number)	Switch	Kommentar
2 4 5	5		x (number)	y (number)	i (number)		
2	5		x (number)	100	i (number)		2<5 = true
2 4 5	5		x (number)				
2 4 5 7 8 9	5		x (number)	100			2<5 = true
2 4 5 7 8	5			100			2<5 = true i==2, also y+20
2 4 5 7 8 9 10	5			100			2<5 = true
2 4 5 7 8 9	5			100			2<5 = true i==2, also y+20
2 4 5 7 8 9 10 11	5			100			2<5 = true i==2, also y+20
2 4 5 7 8 9 10 11 12 for-Schleife 2	5			100		2	2<5 = true i==2, also y+20 case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden
2 4 5 7 8 9 10 11 12 for-Schleife 2 Zeile	5			100		2 a	2<5 = true i==2, also y+20 case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden Kommentar
2 4 5 7 8 9 10 11 12 for-Schleife 2 Zeile	5	"#0000ff"	110	100		2 a	2<5 = true i==2, also y+20 case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden Kommentar 50>0 = true
2 4 5 7 8 9 10 11 12 for-Schleife 2 Zeile	5	"#0000ff"	110	100		2 a	2<5 = true i==2, also y+20 case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden Kommentar
2 4 5 7 8 9 10 11 12 for-Schleife 2 Zeile	5	"#0000ff"	110	100		2 a	2<5 = true i==2, also y+20 case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden Kommentar 50>0 = true
2 4 5 7 8 9 10 11 12 for-Schleife 2 Zeile	5	"#0000ff"	110	100		2 a	2<5 = true i==2, also y+20 case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden Kommentar 50>0 = true

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

				_	_		
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		С	х	у	i	а	Kommentar
23						50	50>0 = true
24	4						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						
	"thin solid black"						border
	"absolute"						position
	"#00ff00"						backgroundColor
	50 "px"						width
	50 "px"						height
	50 "px"						left
42	220 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		С	х	у	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