Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
2	Variable n=5					
3	Variable					
	c=string					
4	Variable x=0					
5	Variable y=0					
7	Schleife beginnt 0<5	0				
8	y verändert, 0==2 → false		50			
9	X verändert, 0+170=170/400 Rest 170			170		
10	Switch(0) Case 0					
11	Case 0 initialisieren					
12	c wird verändert				#ff0000	
13	break Abbruch					
23	Schleife beginnt, 50>0					50
24	Funktionsaufruf placeDiv		50	170	#ff0000	50

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#ff0000	170	50	50	50
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#ff0000				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				50	
	Container					

40	Höhe des div-			50
	Container			
41	Linker Abstand	170		
	zum Bildschirm			
42	Oberer Abstand		50	
	zum Bildschirm			
	Funktion fertig,			
	Sprung in Zeile			
	23			

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, 30>0					
24	Funktionsaufruf placeDiv		50	170	#ff0000	30
25	0==4→false, kein Abbruch					

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#ff0000	170	50	30	30
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#ff0000				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				30	
	Container					
40	Höhe des div-					30
	Container					
41	Linker Abstand		170			
	zum Bildschirm					
42	Oberer Abstand			50		
	zum Bildschirm					
	Funktion fertig,					
	Sprung in Zeile					
	23					

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, 10>0					
24	Funktionsaufruf placeDiv		50	170	#ff0000	10
25	0==4→false,					
	kein Abbruch					

Funktion

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#ff0000	170	50	10	10
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#ff0000				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				10	
	Container					
40	Höhe des div-					10
	Container					
41	Linker Abstand		170			
	zum Bildschirm					
42	Oberer Abstand			50		
	zum Bildschirm					
	Funktion fertig,					
	Sprung in Zeile					
	23					

Hauptprogramm

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, - <mark>10>0</mark>					
7	i wird inkrementiert, 1<5	1				
8	y verändert, 1==2 →false		100			
9	X verändert, 170+170=340/400 Rest 340			340		
10	Switch(1) Case 1					

14	Aufruf case 1				
16	c wird verändert			#00ff00	
13	Break				
	Abbruch				
23	Schleife beginnt,				50
	50>0				
24	Funktionsaufruf	100	340	#00ff00	50
	placeDiv				
25	1==4→false, kein				
	Abbruch				

Funktion

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#f00ff00	340	100	50	50
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#00ff00				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				50	
	Container					
40	Höhe des div-					50
	Container					
41	Linker Abstand		3400			
	zum Bildschirm					
42	Oberer Abstand			100		
	zum Bildschirm					
	Funktion fertig,					
	Sprung in Zeile					
	23					

Hauptprogramm

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, 30>0					
24	Funktionsaufruf placeDiv		100	340	#00ff00	30
25	1==4→false, kein Abbruch					

Funktion

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#00ff00	340	100	30	30
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#00ff00				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				30	
	Container					
40	Höhe des div-					30
	Container					
41	Linker Abstand		340			
	zum Bildschirm					
42	Oberer Abstand			100		
	zum Bildschirm					
	Funktion fertig,					
	Sprung in Zeile					
	23					

Hauptprogramm

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, 10>0					
24	Funktionsaufruf placeDiv		100	340	#00ff00	10
25	1==4→false, kein Abbruch					

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#00ff00	340	100	10	10
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					

	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#00ff00				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				10	
	Container					
40	Höhe des div-					10
	Container					
41	Linker Abstand		340			
	zum Bildschirm					
42	Oberer Abstand			100		
	zum Bildschirm					
	Funktion fertig,					
	Sprung in Zeile					
	23					

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, -10>0					
7	i wird inkrementiert, 2<5	2				
8	y verändert, 2==2 →true		120			
9	X verändert, 170+170=340/400 Rest 340			110		
10	Switch(2) case 3 existiert nicht -> default					
20	default					
21	c wird verändert				#0000ff	
23	Schleife beginnt, 50>0					50
24	Funktionsaufruf placeDiv		120	110	#0000ff	50
25	2==4→false, kein Abbruch					

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter definieren	#0000ff	110	120	50	50
32	div Container wird erstellt					

33	div Container anzeigen					
35	CSS-Dokument wird durch Variable s erstellt					
36	"thin solid black" border erstellen					
37	Position absolute					
38	Hintergrundfarb e wird deklariert	#0000ff				
39	Breite des div- Container				50	
40	Höhe des div- Container					50
41	Linker Abstand zum Bildschirm		110			
42	Oberer Abstand zum Bildschirm Funktion fertig, Sprung in Zeile 23			120		

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, 30>0					
24	Funktionsaufruf placeDiv		120	110	#0000ff	30
25	2==4→false, kein Abbruch					

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#0000ff	110	120	30	30
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#0000ff				
	e wird deklariert					

39	Breite des div-			30	
	Container				
40	Höhe des div-				30
	Container				
41	Linker Abstand	110			
	zum Bildschirm				
42	Oberer Abstand		120		
	zum Bildschirm				
	Funktion fertig,				
	Sprung in Zeile				
	23				

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, <u>10>0</u>					
24	Funktionsaufruf placeDiv		120	110	#0000ff	10
25	2==4→false, kein Abbruch					

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#0000ff	110	120	10	10
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					
36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#0000ff				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				10	
	Container					
40	Höhe des div-					10
	Container					
41	Linker Abstand		110			
	zum Bildschirm					
42	Oberer Abstand			120		
	zum Bildschirm					
	Funktion fertig,					
	Sprung in Zeile					
	23					

Zeile	Kommentar	i=number	y=number	x=number	c=string	a=number
23	a-20, -10>0					
7	i wird inkrementiert, 3<5	3				
8	y verändert, 3==2 →false		170			
9	X verändert, 110+170=280/400 Rest 280			280		
10	Switch(3) Case 3					
18	Aufruf case 3					
19	Schleife fängt von vorne an					
7	i wird inkrementiert, 4>5	4				
8	Y verändert, 4==2 →false		220			
9	x verändert, 280+170=450/400, Rest 50			50		
10	Switch(4) case 4					
21	c wird verändert				#00ff00	
23	Schleife beginnt, 50>0					50
24	Funktionsaufruf placeDiv		2200	50	#00ff00	50
25	4==4 → true					
26	Abbruch					
7	i wird inkrementiert, 5<5, Ende					

Zeil	Kommentar	color=strin	x=numbe	y=numbe	width=numbe	height=numbe
е		g	r	r	r	r
31	Parameter	#00ff00	50	220	50	50
	definieren					
32	div Container					
	wird erstellt					
33	div Container					
	anzeigen					
35	CSS-Dokument					
	wird durch					
	Variable s					
	erstellt					

36	"thin solid black"					
	border erstellen					
37	Position					
	absolute					
38	Hintergrundfarb	#00ff00				
	e wird deklariert					
39	Breite des div-				50	
	Container					
40	Höhe des div-					50
	Container					
41	Linker Abstand		50			
	zum Bildschirm					
42	Oberer Abstand			220		
	zum Bildschirm					
	Funktion fertig,					
	Sprung in Zeile					
	23					