

	Hauptprogramm						Anna Lotz
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
2	Variablen benennen	5					
3							
4				0			
5					0		
7	Schleife beginnt 0<5 true					0	
8	y verändern; i != 2 also +50				50		
9	x verändern			170			
10	switch startet case 0						
12			#ff0000				
23	Schleife beginnt 50>0 true						50
24	Funktion placeDiv						
	Place Div						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#ff0000	170	50	50	50	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#ff0000
39	width number:a						50px
40	height number:a						50px
41	left number:x						170px
42	top number:y						50px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20						30
24	Funktion placeDiv						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#ff0000	170	50	30	30	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#ff0000
39	width number:a						30px
40	height number:a						30px
41	left number:x						170px
42	top number:y						50px

Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20						10
24	Funktion place Div						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#ff0000	170	50	10	10	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#ff0000
39	width number:a						10px
40	height number:a						10px
41	left number:x						170px
42	top number:y						50px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false						-10
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
7	i inkrementieren, 1<5 true					1	
8	y verändern; i != 2 also +50				100		
9	x verändern			340			
10	switch startet case 4 weil case 1 leer						
16			#00ff00				
23	Schleife beginnt 50>0 true						50
24	Funktion placeDiv						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#00ff00	340	100	50	50	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#00ff00
39	width number:a						50px
40	height number:a						50px
41	left number:x						340px
42	top number:y						100px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20						30
24	Funktion placeDiv						

Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#00ff00	340	100	30	30	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#00ff00
39	width number:a						30px
40	height number:a						30px
41	left number:x						340px
42	top number:y						100px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20						10
24	Funktion place Div						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#00ff00	340	100	10	10	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#00ff00
39	width number:a						10px
40	height number:a						10px
41	left number:x						340px
42	top number:y						100px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false						-10
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
7	i inkrementieren, 2<5 true					2	
8	y verändern; i == 2 also +20				120		
9	x verändern			110			
20	default, da kein case 2 vorhanden						
21			#0000ff				
23	Schleife beginnt 50>0 true						50
24	Funktion placeDiv						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#0000ff	110	120	50	50	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute

38	backgroundColor string c						#0000ff
39	width number:a						50px
40	height number:a						50px
41	left number:x						110px
42	top number:y						120px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20						30
24	Funktion placeDiv						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#0000ff	110	120	30	30	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#0000ff
39	width number:a						30px
40	height number:a						30px
41	left number:x						110px
42	top number:y						120px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20						10
24	Funktion place Div						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
31	Werte werden übergeben	#0000ff	110	120	10	10	
32	div als HTML Element erzeugen						
33	div als child-Element von Body						
35	s als CSS deklaration						
36	border						thin solid black
37	position						absolute
38	backgroundColor string c						#0000ff
39	width number:a						10px
40	height number:a						10px
41	left number:x						110px
42	top number:y						120px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
25	i==4 false						
23	a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false						-10
7	i inkrementieren, 3<5 true					3	
8	y verändern; i != 2 also +50				170		
9	x verändern			280			
10	switch startet case 3						
18	continue						

