	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
	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	
	div als HTML Element erzeugen						
	div als child-Element von Body						
	s als CSS deklaration						
	border						thin solid black
	position						absolute
	backgroundColor string c						#ff0000
	width number:a						50px
	height number:a						50px
	left number:x						170px
	top number:y						50px
72	top numberry						ЗОРХ
7eile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	v:number	i:number	a:number
Zene	Kommentar	Ti.iidiiibei	Cisting	X.Hamber	y.mamber	amber	d.Hamber
25	i==4 false						
	a dekr. Um 20						30
	Funktion placeDiv						30
	Tariktion placebly						
7eile	Kommentar	color:string	x-numher	v:numher	width:number	height:numher	s·div style
Zene	Kommentai	color.string	X.Halliber	y.mamber	Widthinamber	neight.hamber	3.div.style
31	Werte werden übergeben	#ff0000	170	50	30	30	
	div als HTML Element erzeugen	#110000	170	30	30	30	
	div als child-Element von Body						
	s als CSS deklaration	 	 				
	border		1				thin solid black
	position		 				absolute
	backgroundColor string c						#ff0000
	width number:a		 				30px
	height number:a	1	 				30px
	left number:x	-	 				170px
			-				•
42	top number:y	1	1				50px
-							
<u> </u>			1				
			 				
			 				
		<u> </u>					

Zoilo	Kommentar	n:number	c:string	x:number	vinumber	i:number	a:number
Zelle	Kommentai	II.IIuIIIbei	C.String	x.Hullibel	y.number	1.Humber	a.Hullibei
25	i==4 false						
-							10
	a dekr. Um 20						10
24	Funktion place Div						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:numbei	s:div.style
	Werte werden übergeben	#ff0000	170	50	10	10	
	div als HTML Element erzeugen						
	div als child-Element von Body						
-	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
	left number:x						170px
42	top number:y						50px
	•						·
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	v:number	i:number	a:number
					,		
25	i==4 false						
	a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false						-10
7eile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	v:number	i:number	a:number
			0.008	7	,		
7	i inkrementieren, 1<5 true					1	
	y verändern; i != 2 also +50				100	_	
$\overline{}$	x verändern			340	100		
	switch startet case 4 weil case 1 leer			340			
16	3witch startet case 4 well case 1 leer		#00ff00				
-	Schleife beginnt 50>0 true		#001100				50
	Funktion placeDiv						30
24	Funktion placeDiv						
70:10	V a reason a retain	a a la vi atvi a a			:	la a i alla tura u una la a u	andin atula
Zelle	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	neight:numbei	s:div.style
24	NA/anta considere Observations	#00ff00	240	100	50	50	
	b	#00ff00	340	100	50	50	
	div als HTML Element erzeugen						
	div als child-Element von Body						
-	s als CSS deklaration						
$\overline{}$	border						thin solid black
	position		ļ				absolute
	backgroundColor string c						#00ff00
	width number:a						50px
	height number:a						50px
	left number:x						340px
42	top number:y						100px
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
	i==4 false						
	a dekr. Um 20						30
24	Funktion placeDiv						
\vdash			t				

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
	position						absolute
	backgroundColor string c						#00ff00
	width number:a						30px
	height number:a						30px
	left number:x						340px
42	top number:y						100рх
<mark>Zeile</mark>	Kommentar	n:number	c:string	x:number	v:number	i:number	a:number
Zene	Kommentai	TI.II GIII DEI	C.String	X.Harriber	ymamber	amber	d.iidiiibei
25	i==4 false						
	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
	position						absolute
	backgroundColor string c						#00ff00
	width number:a						10px
	height number:a						10px
	left number:x						340px
42	top number:y						100рх
			_				
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
	i==4 false						10
23	a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false						-10
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	v:number	i:number	a:number
			J		,		
7	i inkrementieren, 2<5 true					2	
	y verändern; i == 2 also +20				120		
9	x verändern			110			
20	default, da kein case 2 vohanden						
21			#0000ff				
	Schleife beginnt 50>0 true						50
24	Funktion placeDiv						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
21	Werte werden übergeben	#0000ff	110	120	50	50	
	div als HTML Element erzeugen		110	120	30	30	
	div als child-Element von Body						
	s als CSS deklaration						
	border						thin solid black
	position						absolute
	Ib ==-0.0	l .	I				

20	hackgroundColor string o	1	1				#0000ff
	backgroundColor string c width number:a						
\vdash							50px
	height number:a						50px
$\overline{}$	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	
	div als HTML Element erzeugen						
	div als child-Element von Body						
	s als CSS deklaration						
	border						thin solid black
\vdash	position						absolute
	•	1					#0000ff
	backgroundColor string c width number:a	1					30px
\vdash							·
	height number:a						30px
	left number:x						110px
42	top number:y						120px
				_			
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
<u></u>							
	i==4 false						
23	a dekr. Um 20						10
23							10
23 24	a dekr. Um 20 Funktion place Div						
23 24	a dekr. Um 20	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	
23 24 Zeile	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar		x:number			height:number	
23 24 Zeile	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben	color:string #0000ff	x:number	y:number 120		height:number	
23 24 Zeile 31 32	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen						
23 24 Zeile 31 32	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben						
23 24 Zeile 31 32 33	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen						
23 24 Zeile 31 32 33 35	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body						
23 24 Zeile 31 32 33 35 36	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration						s:div.style
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border						s:div.style thin solid black
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position						s:div.style thin solid black absolute #0000ff
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a						thin solid black absolute #0000ff 10px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a						s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:a						thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a						thin solid black absolute #0000ff 10px 10px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:x top number:y	#0000ff	110	120	10	10	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:a				10		thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:a left number:y Kommentar	#0000ff	110	120	10	10	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile Zeile	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:x top number:y Kommentar i==4 false	#0000ff	110	120	10	10	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px a:number
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile Zeile	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:a left number:y Kommentar	#0000ff	110	120	10	10	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile 25 23	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:x top number:y Kommentar i==4 false a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false	#0000ff	110	120	10	i:number	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px a:number
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile 25 23	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:x top number:y Kommentar i==4 false a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false	#0000ff	110	120	y:number	10	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px a:number
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile 25 23 7 8	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:a left number:y Kommentar i==4 false a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false i inkrementieren, 3<5 true y verändern; i != 2 also +50	#0000ff	110	120 x:number	10	i:number	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px a:number
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile 25 23 7 8 9	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:x top number:y Kommentar i==4 false a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false i inkrementieren, 3<5 true y verändern; i != 2 also +50 x verändern	#0000ff	110	120	y:number	i:number	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px a:number
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile 25 23 7 8 9 10	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:a left number:y Kommentar i==4 false a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false i inkrementieren, 3<5 true y verändern; i != 2 also +50 x verändern switch startet case 3	#0000ff	110	120 x:number	y:number	i:number	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px a:number
23 24 Zeile 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 Zeile 25 23 7 8 9 10	a dekr. Um 20 Funktion place Div Kommentar Werte werden übergeben div als HTML Element erzeugen div als child-Element von Body s als CSS deklaration border position backgroundColor string c width number:a height number:x top number:y Kommentar i==4 false a dekr. Um 20 -> -10 > 0 false i inkrementieren, 3<5 true y verändern; i != 2 also +50 x verändern	#0000ff	110	120 x:number	y:number	i:number	s:div.style thin solid black absolute #0000ff 10px 10px 110px 120px a:number

				_			
Zeile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	y:number	i:number	a:number
	i inkr. 4<5 true					4	
8	y verändern; i !=2 also +50				220		
9	x verändern			50			
10	switch startet case 4						
21			#00ff00				
23	Schleife beginnt 50>0 true						50
	Funktion placeDiv						
	·						
Zeile	Kommentar	color:string	x:number	y:number	width:number	height:number	s:div.style
				,			,
31	Werte werden übergeben	#00ff00	50	220	50	50	
	div als HTML Element erzeugen						
	div als child-Element von Body						
	s als CSS deklaration						
	border						thin solid black
	position						absolute
	backgroundColor string c						#00ff00
	width number:a						50px
	height number:a						50px
	left number:x						50px
	top number:y						220px
	,						- 1-
7eile	Kommentar	n:number	c:string	x:number	v:number	i:number	a:number
			0.008		,		
25	i==4 true						
	break						
7	i inkrem., 5<5 false (i <n)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></n)<>					5	
-	Abbruchkriterium erfüllt						
		1					