

Zeile	x	y	i	Color Code	Annotations
4	0				
5		0			
7			0		
8		50			
9	170				
10			0		jump to 12
12				#ff0000	
13					break
7			1		
8		100			
9	340				
10			1		jump to 16
16				#00ff00	
17					break
7			2		
8		120			
9	110				
10					jump to 21
21				#0000ff	
7			3		
8		170			
9	280				
10					jump to 19
19					continue = stop
7			4		
8		220			
9	50				
10					jump to 16
16				#00ff00	
17					break

24	size „big“
25	createBox with „color“, „x“, „y“, „size“
32-40	function createBox
26	$i \neq 4$
24	size „medium“
25	createBox with „color“, „x“, „y“, „size“
32-40	function createBox
26	$i \neq 4$
24	size „small“
25	createBox with „color“, „x“, „y“, „size“
32-40	function createBox
26	$i \neq 4$

24	size „big“
25	createBox with „color“, „x“, „y“, „size“
32-40	function createBox
26	$i = 4$
27	break

$y = y + \text{ergebnis} : (i == 2)$ wenn ja $\Rightarrow 20$ wenn nein $\Rightarrow 50$
 $x = (x + 170) \% 400$ (x erhöht sich immer um 170 bis es 400 überschreitet, dann bleibt der Rest)
 Funktion erstellt jedes mal drei „divs“ anhand der vorher errechneten Variablen (Farbe und Abstände zu oberen linken Ecke) mit den drei im css angegebenen Größen.



