

23						30	a - 50 =30 ; 50<0 =true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#ff0000"	170	50	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	"#ff0000"						backgroundColor
39	30 "px"						width
40	30 "px"						height
41	170 "px"						left
42	50 "px"						top
for-Schleife 2							
3. Durchlauf							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							0 == 4 = false
23						10	a - 30 =10 ; 10<0 =true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#ff0000"	170	50	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	"#ff0000"						backgroundColor
39	10 "px"						width
40	10 "px"						height
41	170 "px"						left

39	50 "px"						width
40	50 "px"						height
41	340 "px"						left
42	100 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	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		c	x	y	i	a	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

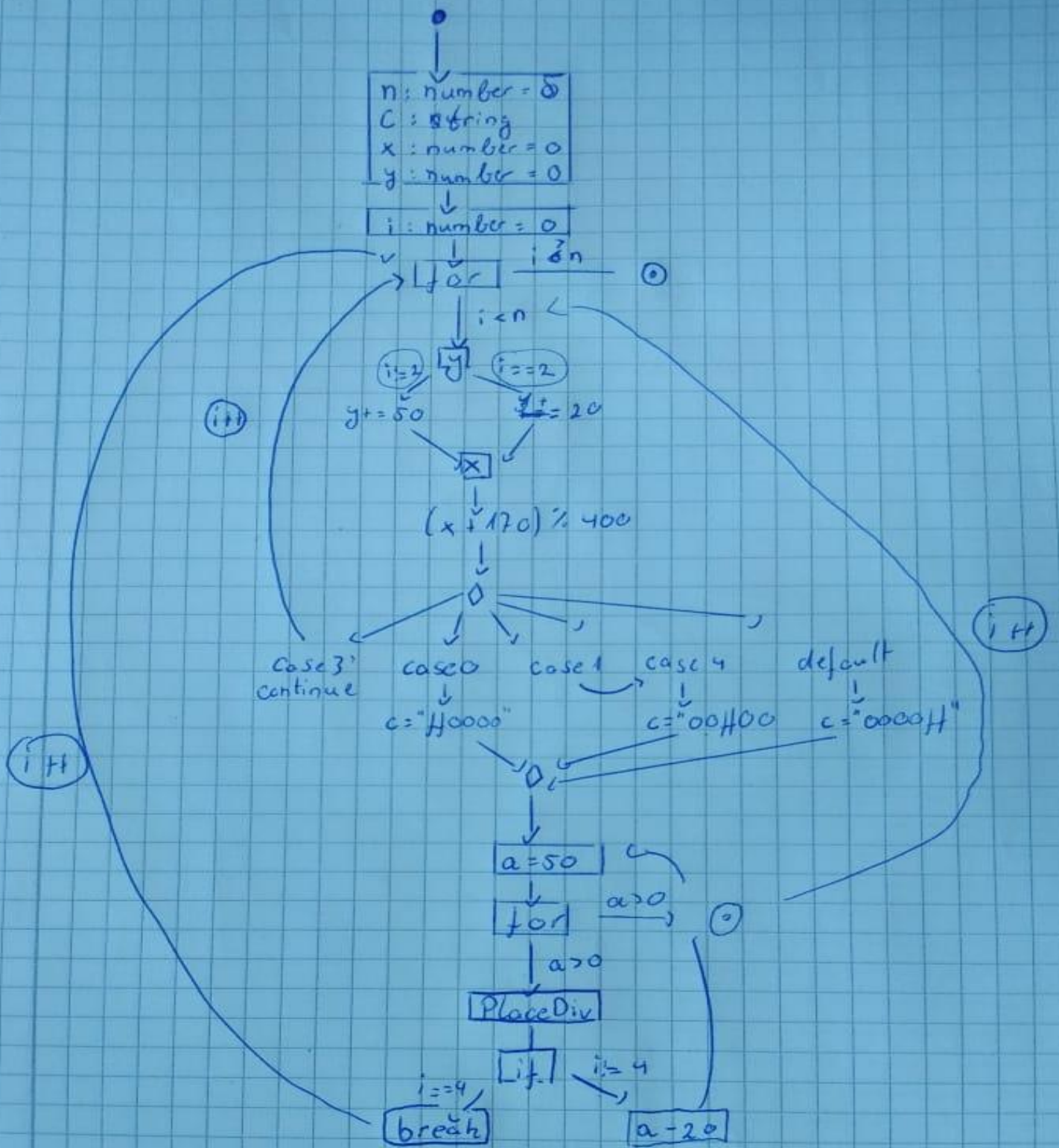
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#00ff00"						backgroundColor
39	10 "px"						width
40	10 "px"						height
41	340 "px"						left
42	100 "px"						top
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							1 == 4 = false
23						-10	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
2		5					
4							
5				100			
7					2		2 < 5 = true
8				120			i == 2, also y + 20
9			110				
10						2	
11							case default wird ausgeführt, da case2 nicht vorhanden
12		"#0000ff"					
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
23						50	50 > 0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							

Zeile	s	_color	_x	_y	_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						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#0000ff"						backgroundColor
39	50 "px"						width
40	50 "px"						height
41	110 "px"						left
42	120 "px"						top
for-Schleife 2	2. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							2 == 4 = false
23						30	a - 50 = 30 ; 50 < 0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#0000ff"	110	120	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	"#0000ff"						backgroundColor
39	30 "px"						width
40	30 "px"						height
41	110 "px"						left
42	120 "px"						top
for-Schleife 2	3. Durchlauf						
Zeile		c	x	y	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
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#0000ff"						backgroundColor
39	10 "px"						width
40	10 "px"						height
41	110 "px"						left
42	120 "px"						top
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
25							2 == 4 = false
23						-10	a - 30 = -10 ; -10 < 0 = false
24							placeDiv wird nicht ausgeführt
for-Schleife 1							
4. Durchlauf							
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	Switch	Kommentar
2		5					
4							
5				120			
7					3		3 < 5 = true
8				170			i != 2, also y+50
9			280				
10						3	
11							case 3: continue = i=4
2		5					

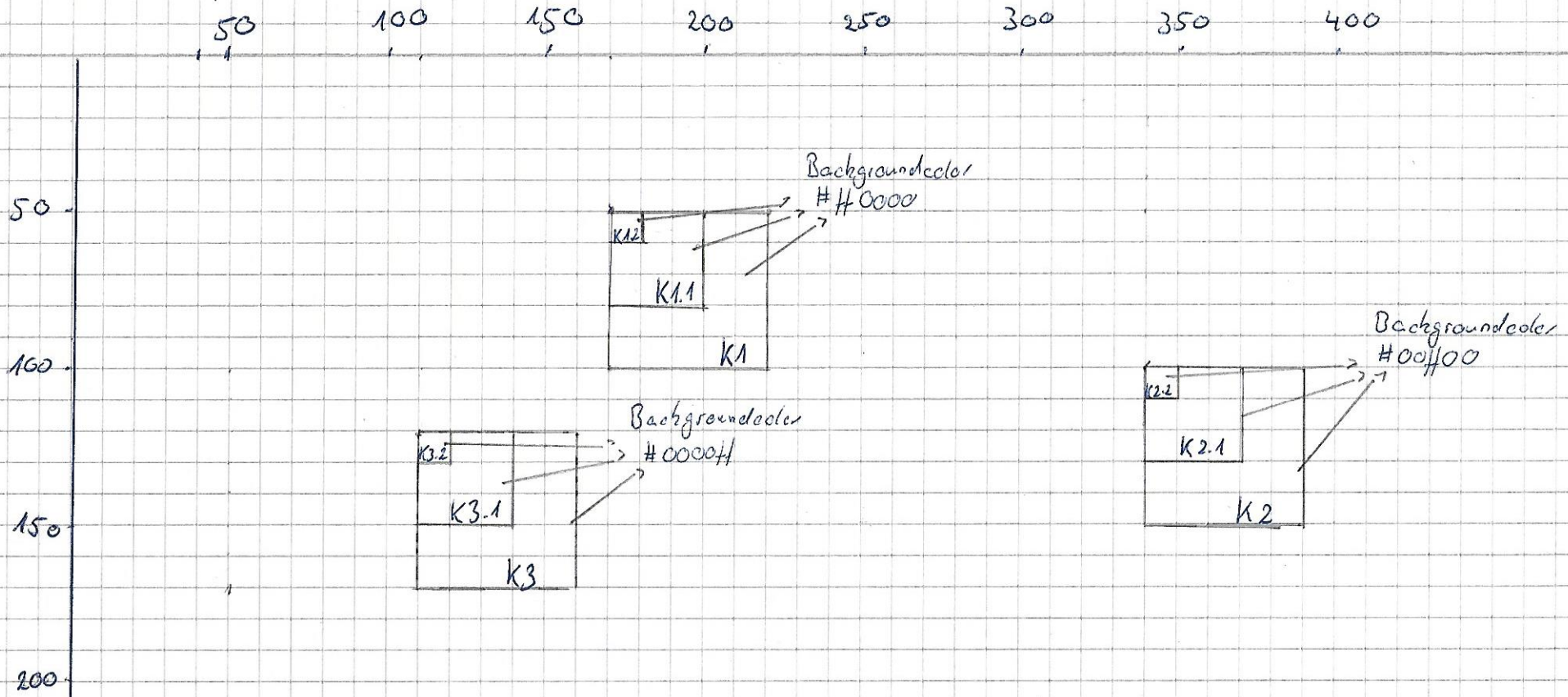
4							
5				170			
7					4		4<5 = true
8				220			i!=2, also y+50
9			50				
10						4	
12		"#00ff00"					
for-Schleife 2							
Zeile		c	x	y	i	a	Kommentar
23						50	50>0 = true
24							placeDiv wird ausgeführt
placeDiv							
Zeile	s	_color	_x	_y	_width	_height	Kommentar
31		"#00ff00"	50	220	50	50	
32							div im HTML erstellt
33							div wird als Kind vom Body definiert
35	CSSStyleDeclaration = div.style						
36	"thin solid black"						border
37	"absolute"						position
38	"#00ff00"						backgroundColor
39	50 "px"						width
40	50 "px"						height
41	50 "px"						left
42	220 "px"						top
for-Schleife 2 2. Durchlauf							
Zeile		c	x	y	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



PlaceDiv → div: HTMLDivElement → document.body.appendChild

⊙ ← border, position etc. werden angepasst — lets: CSS style Declaration



	K1	K1.1	K1.2	K2	K2.1	K2.2	K3	K3.1	K3.2	K4
Backgroundcolor	#f00000	#ff0000	#ff0000	#00ff00	#00ff00	#00ff00	#0000ff	#0000ff	#0000ff	#00ff00
width	50px	30px	10px	50px	30px	10px	50px	30px	10px	50px
height	50px	30px	10px	50px	30px	10px	50px	30px	10px	50px
left	170px	170px	170px	340px	340px	340px	110px	110px	110px	50px
top	50px	50px	50px	100px	100px	100px	120px	120px	120px	220px