

Aufgabe 1.2							
for Schleife	erster Durchgang						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	switch	Kommentar
2	5						
4			0				
5				0			
7					0		Bedingung i < 5
8				50			
9			170				
10						0	
11							case 0 wird ausgeführt
12		"#ff0000"					
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
23	50						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#ff0000, 170, 50, 50, 50)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#ff0000"	170	50	50	50		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#ff0000	background color
39						50px	width
40						50px	hight
41						170px	left
42						50px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							0 == 4 falsch
23	30						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#ff0000, 170, 50, 30, 30)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#ff0000"	170	50	30	30		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#ff0000	background color
39						30px	width
40						30px	hight
41						170px	left
42						50px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							0 == 4 falsch
23	10						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#ff0000, 170, 50, 10, 10)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#ff0000"	170	50	10	10		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#ff0000	background color
39						10px	width
40						10px	hight
41						170px	left
42						50px	top
for Schleife 2							

	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							0 == 4 falsch
23	-10						Bedingung a > 0 nicht erfüllt
for Schleife	zweiter Durchgang						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	switch	Kommentar
2	5						
4			170				
5				50			
7					1		Bedingung i < 5
8				100			
9			340				
10						1	
14							case 1 wird ausgeführt
16		"#00ff00"					
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
23	50						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#00ff00, 340, 100, 50, 50)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#00ff00"	340	100	50	50		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#00ff00	background color
39						50px	width
40						50px	height
41						340px	left
42						100px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							1 == 4 falsch
23	30						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#00ff00, 340, 100, 30, 30)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#00ff00"	340	100	30	30		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#00ff00	background color
39						30px	width
40						30px	height
41						340px	left
42						100px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							1 == 4 falsch
23	10						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#00ff00, 340, 100, 10, 10)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#00ff00"	340	100	10	10		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#00ff00	background color
39						10px	width
40						10px	height
41						340px	left
42						100px	top

for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							1 == 4 falsch
23	-10						Bedingung a > 0 falsch
for Schleife	dritte Durchgang						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	switch	Kommentar
2	5						
4			340				
5				100			
7					2		Bedingung i < 5
8				120			
9			110				
10						2	
20							default wird ausgeführt
21		"#0000ff"					
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
23	50						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#0000ff, 110, 120, 50, 50)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#0000ff"	110	120	50	50		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#0000ff	background color
39						50px	width
40						50px	hight
41						110px	left
42						120px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							2 == 4 falsch
23	30						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#0000ff, 110, 120, 30, 30)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#0000ff"	110	120	30	30		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#0000ff	background color
39						30px	width
40						30px	hight
41						110px	left
42						120px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							2 == 4 falsch
23	10						Bedingung a > 0
24							placeDiv(#0000ff, 110, 120, 10, 10)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#0000ff"	110	120	10	10		
32							Div wird im HTML erstellt
33							div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#0000ff	background color
39						10px	width
40						10px	hight
41						110px	left

42						120px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							2 == 4 falsch
23	-10						Bedingung a > 0 falsch
for Schleife	vierter Durchgang						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	switch	Kommentar
2	5						
4			110				
5				120			
7					3		Bedingung i < 5
8				170			
9			280				
10						3	
18							case 3 wird ausgeführt
19							continue
for Schleife	fünfter Durchgang						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	switch	Kommentar
2	5						
4			280				
5				170			
7					4		Bedingung i < 5
8				220			
9			50				
10						4	
15							case 4 wird ausgeführt
16		"#00ff00"					
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
23	50						Bedingung a > 0
24							placeDiv("#00ff00, 50, 220, 50, 50)
placeDiv							
	color (string)	x (number)	y (number)	width(width)	height (number)	s	Kommentar
31	"#00ff00"	50	220	50	50		
32							Div wird im HTML erstellt
33							Div wird als ein Kind von body deklariert
35						div.style	
36						thin solid black	border
37						absolute	position
38						#00ff00	background color
39						50px	width
40						50px	height
41						50px	left
42						220px	top
for Schleife 2							
	a (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)		Kommentar
25							4 == 4 wahr
26							break wird ausgeführt
for Schleife	sechster Durchgang						
Zeile	n (number)	c (string)	x (number)	y (number)	i (number)	switch	Kommentar
2	5						
4			50				
5				220			
7					5		Bedingung i < 5 nicht erfüllt, Ende