

Zeile	Kommentar	n	c	x	y	Zeile	Kommentar	n	c	x	y
7	Schleife $i=0 < n$ ✓	5				7	$i=1 < 5$ ✓	5			
8	$0+50$ ( $i!=2$ )				50	8	$50+50$ ( $i!=2$ )			340	100
9	$170 \neq 400$			170		9					
10	switch (0) $\rightarrow$ case 0		#f0000			10	switch (1) $\rightarrow$ case 1				
13	break					10			#00ff00		
23	Schleife $50 > 0$					23	Schleife $50 > 0$ ✓				
24	Aufruf 'place Div'					24	'place Div'				
33	appendChild (div)					33	appendChild (div)				
35-42	styles					35-42	styles				
25	$0 != 4$					25	$i != 4$				
23	Schleife $30 > 0$					23	Schleife $30 > 0$ ✓				
24						24-42					
33						25	$i != 4$				
35-42						23	Schleife $10 > 0$ ✓				
25	$0 != 4$					24-42					
23	Schleife $10 > 0$					25	$i != 4$				
24						23	Schleife $-10 > 0$ ⚡				
33											
35-42											
25	$0 != 4$										
23	Schleife $-10 > 0$ ⚡										

$\Rightarrow$  3 rote Quadrate auf den Koord.  
 $x=170$  &  $y=50$  mit einer  
Breite von  $50/50/10$ .

$\Rightarrow$  3 grüne Quadrate auf den Koord.  
 $x=340$  &  $y=100$  mit einer  
Breite von  $50/50/10$ .

Zeile	Kommentar	n	c	x	y	Zeile	Kommentar	n	c	x	y
7	incr. i, $2 < n$ ✓	5				7	incr. i, $3 < n$	5			
8	$y += (2==2) 20$				120	8	$120 + 50$				190
9	$(240+170) \% 400$			110		9	$(110+170) \% 400$			280	
10	switch (2) $\rightarrow$ default		#0000ff			10	switch (8) $\rightarrow$ case 8 ⚡				
23	Schleife $50 > 0$ ✓					7	incr. i, $4 < n$	5			
24	Aufruf 'place Div'					8	$170 + 50$				220
31-43	wird ausgeführt					9	$(280+170) \% 400$			50	
25	$i != 4$ ⚡					10	switch (4) $\rightarrow$ case 4		#00ff00		
23	$a > 0$ ✓					23	Schleife $50 > 0$ ✓				
24						24	'place Div'				
31-43						25	$i = 4$ ✓				
25	$i != 4$ ⚡					26	Abbruch Schleife				
23	$a > 0$ ✓										
24											
31-43											
25	$i != 4$ ⚡										
23	$a < 0$ ⚡										

$\Rightarrow$  3 blaue Quadrate auf den Koord.  
 $x=110$  &  $y=120$  mit den  
Breiten  $50/30/10$ .

ENDE

