

Aufgabe 1.1 + 1.2 Joel Stark MKB 2 A

Zeile	i	result	start	length	k
3	0				
4					
8			„m“	2	
9					2
10					
12			„mu“		
9					1
10					
11			„muh“		
12			„muhu“		
14					
4		„muhu“			

Zeile	i	result	start	length	k
3	1				
4					
8			„m“	6	
9					6
10					
12			„mu“		
9					5
10					
11					
12			„muu“		
9					4
10					
11					
12			„muuu“		
9					3
10					
11			„muuuu“		
12			„muuuuhu“		
9					2
10					
11					
12			„muuuuhuu“		

Aufgabe 1.1 + 1.2 Joel Stark MKB 2 A

9					1
10					
11			„muuuuuh“		
12			„muuuuuhu“		
14					
4		„muuuuuhu“			

Zeile	i	result	start	length	k
3	2				
4					
8			„m“	5	
9					5
10					
12			„mu“		
9					4
10					
11					
12			„muu“		
9					3
10					
11					
12			„muuu“		
9					2
10					
11					
12			„muuuu“		
9					1
10					
11			„muuuuh“		
12			„muuuuuhu“		
14					
4		„muuuuuhu“			

Aufgabe 1.1 + 1.2 Joel Stark MKB 2 A

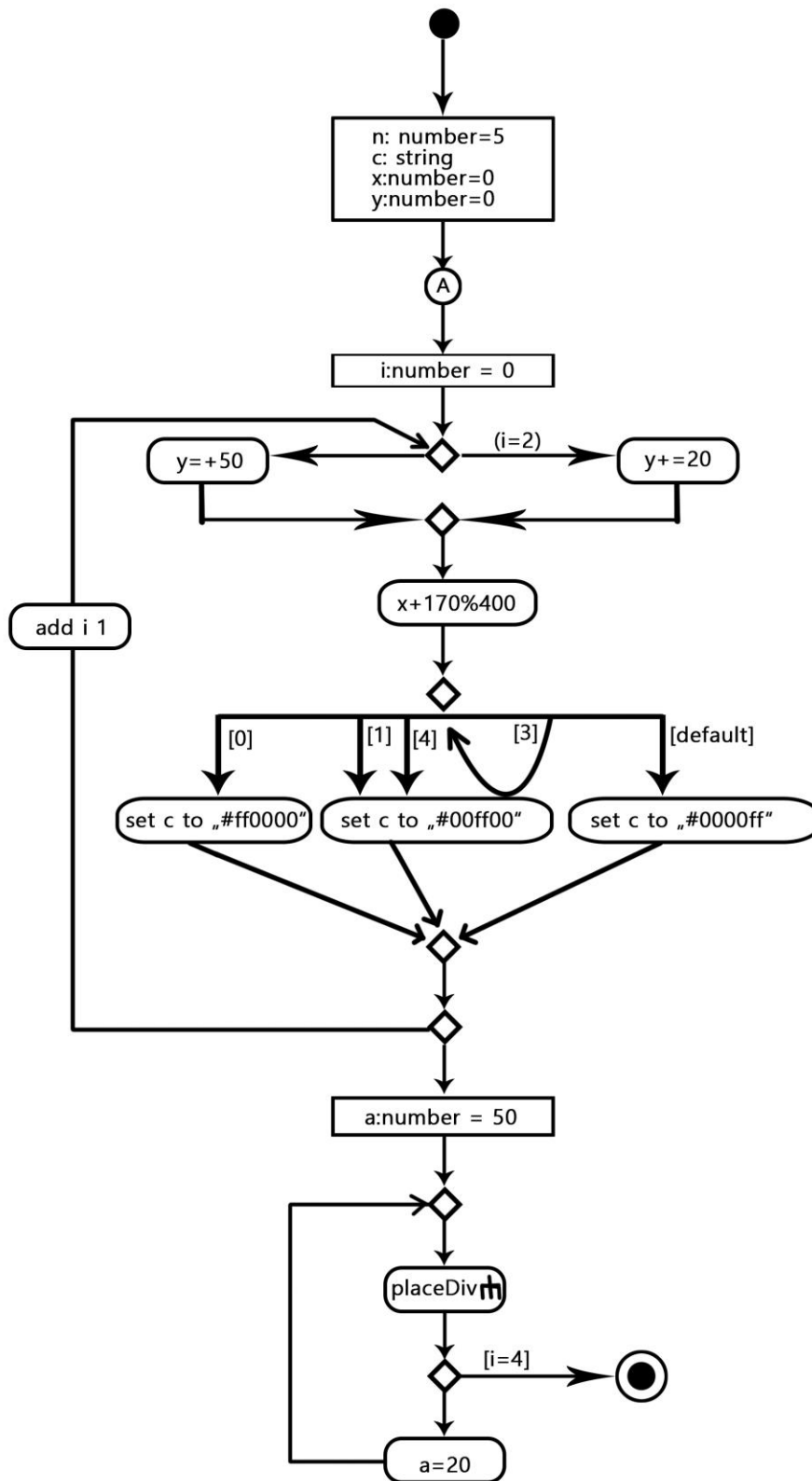
Zeile	n	c	y	x	i	switch	case	a
Durch 2.	2	5						
	3		0					
	4			0				
	5							
	7				0			
	8		50					
	9			0				
	10					0		
	11							
	12	"#ff0000"						
	23							50
	24	"#ff0000"	50	0				50
	25				0			
	26							
	38	"#ff0000"						
	39							50 (width px)
	40							50 (height px)
	41				0 (px)			
	42			50 (px)				

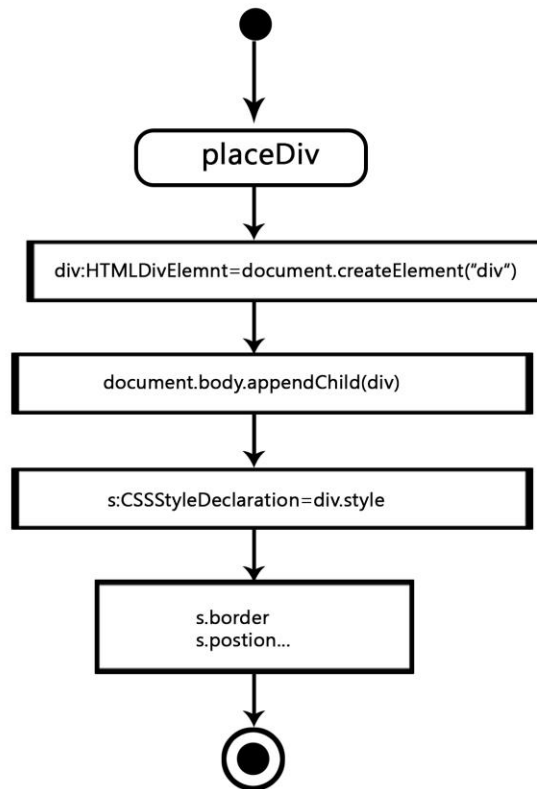
Aufgabe 1.1 + 1.2 Joel Stark MKB 2 A

38		"#00ff00"						
39							30 (width px)	
40							30 (height px)	
41				0 (px)				
42			100 (px)					
<u>Durch. 3</u>								
7					2			
8			120					
9				0				
10						2		
21		"#0000ff"						
22								
23							10	
24		"#0000ff"	120	0			10	
25					2			
26								
38		"#0000ff"						
39							10 (width px)	
40							10 (height px)	
41				0 (px)				
42			120 (px)					
<u>Durch. 4</u>								
7					3			
8			170					
9				0				
10						2		
21		"#0000ff"						
22								
23							30	
24		"#0000ff"	170	0			30	
25					3			
26								

Aufgabe 1.1 + 1.2 Joel Stark MKB 2 A

38		"#0000ff"							
39								10 (width px)	
40								10 (height px)	
41				0 (px)					
42			170 (px)						





Aufgabe 1.1 + 1.2 Joel Stark MKB 2 A

