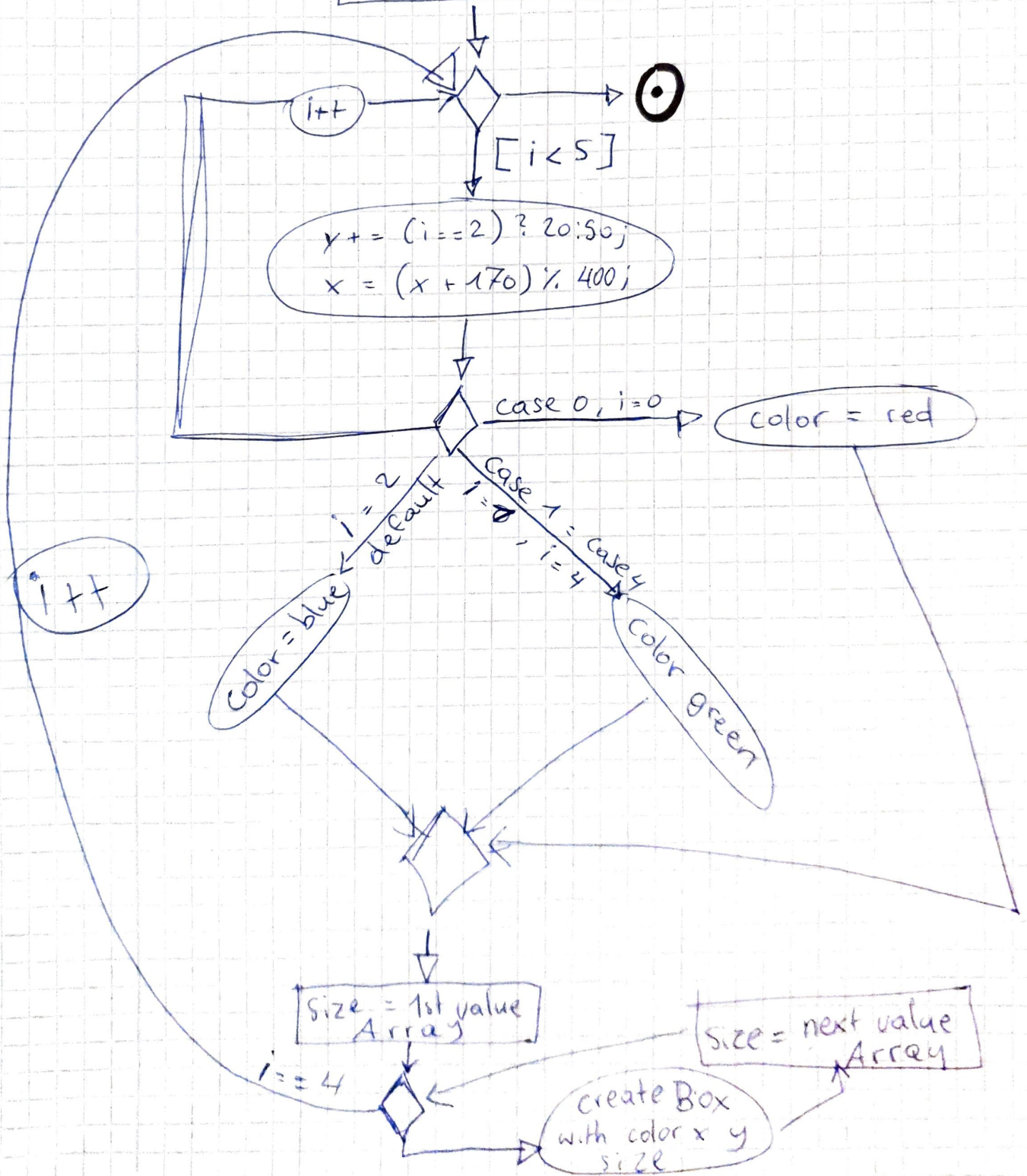


h : number = 5 ;
color : string
x : number = 0 ;
y : number = 0 ;
i : number = 0



Zeile	Color	X	Y	I	Kommentar
1					Namespace erstellt
2					Deklaration
3					Deklaration
4		0			Deklaration
5			0		Deklaration
7				0	Bedingungen for schleife (i<5 -> true)
8			50		i ==2 -> false
9		170			Modulo not possible
10				0	
12	#ff0000				
13					Break aus der for Schleife
24					Array declaration size
25					createBox wird 3x ausgeführt
26					i==4 -> false
7				1	i<5 ->true, i+1
8			50		i==2 -> false
9		340			Modulo not possible
20					
21	#0000ff				case 1 = case 4
24					Array declaration size
25					createBox wird 3x ausgeführt
26					i==4 -> false
7				2	i<5 -> true,i+1
8			20		i == 2 -> true
9		110			Modulo yes
20					
21	#0000ff				
24					Array declaration size
25					createBox wird 3x ausgeführt
7				3	i<5 -> true, i+1
8			50		
9		280			Modulo yes
10					
18					
19					Continue -> weiter lesen und default
24					Array declaration size
25					createBox wird 3x ausgeführt
7				4	4<5 -> true, i+1
8			50		i == 2 -> false
9		50			
10					
15					
16	#00ff00				
24					Array declaration size
25					createBox wird 3x ausgeführt

