1	Zeile	n	С	x	у	i	а	Kommentar
2	2	5	,			,		
3	3		string					
4	4			0				
5	5				0			
6	6					0		Schleife läuft 5x durch bis i nicht mehr kleiner als n
7	7				50			i entspricht nicht 2, deshalb y+50=50
8	8			170				
9	11		#ff0000					case 0
10	22						30	
11	23		#ff0000					placeDiv(c, x, y, a, a)
12				170				placeDiv(c, <b>x</b> , y, a, a)
13					50			placeDiv(c, x, y, a, a)
14							30	placeDiv(c, x, y, a, a)
15	-						30	placeDiv(c, x, y, a, <b>a</b> )
16	6				100	1		50+50=100
17 18	7 8			340	100			20+20=100
19	15		#00ff00	340				case 1
20	22		#001100				10	case 1
21	23		#ff0000				10	placeDiv(c, x, y, a, a)
22	23		#110000	340				placeDiv(c, x, y, a, a)
23				340	100			placeDiv(c, x, y, a, a)
24					100		10	placeDiv(c, x, y, a, a)
25							10	placeDiv(c, x, y, a, a)
26	6					2		p.11002.11(0) 1,1 (1) 11
27	7				120	_		i entspricht 2, deshalb y+20=120
28	8			110	120			Tomaphism 2, addition y 120 120
29	20		#0000ff					case 2
30	22						-10	
31	23		#0000ff					placeDiv( <b>c</b> , x, y, a, a)
32				110				placeDiv(c, <b>x</b> , y, a, a)
33					120			placeDiv(c, x, <b>y</b> , a, a)
34							-10	placeDiv(c, x, y, <b>a</b> , a)
35							-10	placeDiv(c, x, y, a, a)
36	6					3		
37	7				170			50+50=100
38	8			280				
39	18							case 3
40	22						-30	
41	23		conitue					placeDiv(c, x, y, a, a)
42				280				placeDiv(c, x, y, a, a)
43					170			placeDiv(c, x, y, a, a)
44							-30	placeDiv(c, x, y, a, a)
45						_	-30	placeDiv(c, x, y, a, a)
46	6				222	4		
47	7			250	220			i entspricht 2, deshalb y+20=120
48	8		#ff0000	350				1
49 50	15 22		#ff0000				-50	case 4
51	22		#ff0000				-50	placeDiv( <b>c</b> , x, y, a, a)
52	25		#110000	350				placeDiv( <b>c</b> , <b>x</b> , y, a, a)  placeDiv( <b>c</b> , <b>x</b> , y, a, a)
53				330	220			placeDiv(c, <b>x, y</b> , a, a)
54					220		-50	placeDiv(c, x, <b>y</b> , a, a) placeDiv(c, x, y, <b>a</b> , a)
55							-50 -50	placeDiv(c, x, y, a, a)
33							-30	ριαυευίν(υ, λ, γ, α, <b>α</b> )









