Aufg 1.2 Melina Wald

Zeile	n	С	Х	V	i	а	Kommentar
2	5	l	^	У	'	а	Kommentai
3	3	string					
		string	0				
4			0				
5				0	_		
6					0		
6							Schleife läuft 5x durch
7				50			0 = 0+50 = 50 // y=y+i=50
8			170				
11		"#ff0000"					case 0
22						30	a -= 20 // a= 50-20
23		"#ff0000"					placeDiv(backgroundColor)
23			170				placeDiv(_x)
23				50			placeDiv(_y)
23						30	placeDiv(_width)
23						30	placeDiv(_height)
6					1		i
7				100			y= 50 = 50+50 = 100 // y=y+i=100
8			340				х
15		"#00ff00"					case 1
22						10	a -= 20 // a= 30-20
23		"#00ff00"					placeDiv(backgroundColor)
23			340				placeDiv(_x)
23				100			placeDiv(_y)
23						10	placeDiv(_width)
23						10	placeDiv(_height)
6					2		
7				120			100 = 100+20 = 50 // y=y+i=120
8			110				X
20		"#0000ff"					case 2
22						-10	a -= 10 // a= 10-20
23		"#0000ff"					placeDiv(backgroundColor)
23			110				placeDiv(_x)
23				120			placeDiv(_y)
23						-10	placeDiv(width)
23						-10	placeDiv(height)
6					3		process (e.ge)
7				170			120 = 120+50 = 50 // y=y+i=170
8			280	170			120 120:30 3077 9 1:170
18			200	\vdash			case 3: continue
22						-30	a -= -10 // a= -10-20
23						30	placeDiv(backgroundColor)
23			280	$\vdash\vdash$			placeDiv(backgroundcolor)
23			200	170			placeDiv(_y)
23				1/0		-30	placeDiv(_y)
23						-30	placeDiv(_width)
					Л	-30	piaceDiv(_neignt)
6				220	4		170 - 170 20 - 50 //:-220
7			250	220			170 = 170+20 = 50 // y=y+i=220
8			350				X

15	"#00ff00"				case 4
22				-50	a -= -30 // a= -30-20
23	"#00ff00"				placeDiv(backgroundColor)
23		350			placeDiv(_x)
23			220		placeDiv(_y)
23				-50	placeDiv(_width)
23	·			-50	placeDiv(_height)



