size: string	color: string x: nu	mber v:num	ber i: number	Kommentar	Nr.		number _y: n	umber size
2		, ,			4	29	_/	
3				Variable color: string wird deklariert	/	30		
1		0	_		/	31		"big"
5			0	A COUNTY TO SECURE	/	32 "#ff0000"	470	
				O for-Schleife, i <n,i++< td=""><td>/</td><td>33</td><td>170</td><td></td></n,i++<>	/	33	170	
		470	50	Abfrage, wenn i==2, dann wird 20 genommen, wenn false dann 50 -> bestimmt Werte für y	/ /	34		50
		170		x=170, berechnet Rest D switch(i)	/ /	29		
			'	J SWITCH(I)	/ / 1	30		
	"#ff0000"			rot		31		"med
	#110000			break	1//	32 "#ff0000"		illeu
g"				bleak	// /	33	170	
0				createBox wird aufgerufen	<i>!</i> / ,	34		50
				if (i==4) -> break				
medium"				• ,	// *	29		
				createBox wird aufgerufen		30		
"small"						31		"smal
				createBox wird aufgerufen		32 "#ff0000"		
				1		33	170	
			100	50+50 = 100		34		50
		340						
				I	1	29		
	"#00ff00"			grün		30		
				break		31		"big"
"big"						32 "#00ff00"	240	
				createBox wird aufgerufen if (i==4) -> break		33 34	340	100
"medium"				II (1==4) -> DIEdK		34		100
medium				createBox		29		
"small"				CLEGIEDOX		30		
Jillali				createBox		31		"medi
				2	/ /	32 "#00ff00"		···cu
			120	2==2, deshalb y += 20		33	340	
		110		,,		34		100
				2				
				case 2 existiert nicht, deshalb default	/ *	29		
	"#0000ff"			blau	\	30		
big"					\	31		"smal
				createBox	<u> </u>	32 "#00ff00"		
				if (i==4)		33	340	
"medium"						34		100
				createBox	1 /	29		
"small"					// /	30		
				createBox	i	31		"big"
			170	120 + 50	$\ \cdot \cdot $	32 "#0000ff"		big
		280	170	120 / 50		33	110	
				3		34		120
			220	170+50	/// *	29		
		50				30		
				4		31		"medi
	"#00ff00"			grün		32 "#0000ff"		
				break		33	110	
! "big"					/ //	34		120
				createBox	,			
				if(i==4)	// / *	29		
				break	// /	30		
				5 false		31		"smal
						32 "#0000ff"	110	
						33 34	110	120
					1 / '	34		120
					/ /	29		
					\ '	30		
					\	31		"big"
					\	32 "#00ff00"		16
					\			
						33	50	

createBo	OX					
Nr.		_color: string	_x: number _	y: number	_size: string	Kommentar
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body vom HTML-Dokument angehängt
	31				"big" .	div Element bekommt die Klasse .big d.h.width = 50px und height=50px
		"#ff0000"				div bekommt Hintergrundfarbe rot
	33		170			div Element bekommt Abstand(left) von 170px
	34			50		div Element bekommt Abstand(top) von 50px
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body vom HTML Dokument angehängt
	31				"medium"	div Element bekommt die Klasse .medium d.h. width=30px und height=
	32	"#ff0000"				div bekommt die Hintergrundfarbe rot
	33		170			div Element bekommt Abstand(left) von 170px
	34		1,0	50		div Element bekommt Abstand(top) von 50px
	34			30		and Element bekomme Abstantiq top) von Sopx
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body vom HTML Dokument angehängt
	31				"small"	div Element bekommt die Klasse .small d.h. width=10px und height=10
		"#ff0000"				div bekommt die Hintergrundfarbe rot
	33		170			div Element bekommt Abstand(left) von 170px
	34			50		div Element bekommt Abstand(top) von 50px
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body vom HTML Dokument angehängt
	31				"big"	div Element bekommt die Klasse .big
	32	"#00ff00"			. 0	div bekommt die Hintergrundfarbe grün
	33		340			div Element bekommt Abstand(left) von 340px
	34		3.0	100		div Element bekommt Abstand(top) von 100px
	29					dis Flore and social contails
						div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body vom HTML Dokument angehängt
	31				"medium"	div Element bekommt die Klasse .medium
		"#00ff00"				div bekommt die Hintergrundfarbe grün
	33		340			div Element bekommt Abstand(left) von 340px
	34			100		div Element bekommt Abstand(top) von 100px
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body vom HTML Dokument angehängt
	31				"small"	div Element bekommt die Klasse .small
		"#00ff00"			Salan	div bekommt die Hintergrundfarbe grün
	33	#301100	340			div Element bekommt Abstand(left) von 340px
	34		340	100		div Element bekommt Abstand(tert) von 340px div Element bekommt Abstand(top) von 100px
	54			100		are Element bekommit Abstantatop) von 100px
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body angehängt
	31				"big"	div Element bekommt die Klasse .big
	32	"#0000ff"				div bekommt die Hintergrundfarbe blau
	33		110			div Element bekommt Abstand(left) von 110px
	34			120		div Element bekommt Abstand(top) von 120px
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body angehängt
	31				"medium"	div Element bekommt die Klasse . Medium
		"#0000ff"				div bekommt die Hintergrundfarbe blau
	33		110			div bekommt Abstand(left) von 110px
	34			120		div bekommt Abstand(top) von 120px
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body angehängt
	31				"small"	div Element bekommt die Klasse .small
		"#0000ff"			3111a11	div Element bekommt die Klasse Isman div Element bekommt die Hintergrundfarbe blau
		#000011	110			
	33 34		110	120		div bekommt den Abstand von 110px div bekommt Abstand von 120px
	J-			120		and a second contraction
	29					div Element wird erstellt
	30					div Element wird an body angehängt
	31				"big"	div Element bekommt die Klasse .big
		1100110011				div Element bekommt die Hintergrundfarbe grün
		"#00ff00"				
	32 33	"#00ff00"	50			div bekommt Abstand von 50px

Aufgabe 2. grafische Darstellung der Ausgabe





