

height: number

Funktion	placeDiv						
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar
31	"#ff0000"		170	50	50	50	
32							HTMLDivElement
							erstellt div
33							div als child
35							CSS Styling
36						"thin solid bla	border
37						"absolute"	position
38						"#ff0000"	backgroundColor
39							50 width
40							50 height
41							170 x
42							50 y

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							0!=4 false
23							30 >0 true

Funktion Zeile	place Div _color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar
31	"#ff0000"		170	50	30	30	
32							HTMLDivElement erstellt div
33							div als child
35							CSS Styling
36						"thin solid bla	border
37						"absolute"	position
38						"#ff0000"	backgroundColor
39						30	width
40						30	height
41						170	x
42						50	y

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							0/=4 false
23						10	10>0 true
24							placeDiv Funktion startet

Funktion Zeile	place Div _color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar
31	"#ff0000"		170	50	10	10	
32							HTMLDivElement erstellt div
33							div als child
35							CSS Styling
36						"thin solid bla	border

42

100 y

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							1!=4 false
23							30 30>0 true
24							placeDiv Funktion startet

Funktion	place Div							
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar	
31	"#00ff00"		340	100	30	30		
32							HTMLDivElement	
							erstellt div	
33							div als child	
35							CSS Styling	
36						"thin solid bla border		
37						"absolute"	position	
38						"#00ff00"	backgroundColor	
39							30 width	
40							30 height	
41							340 x	
42							100 y	

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							1!=4 false
23							10 10>0 true
24							placeDiv Funktion startet

Funktion	place Div						
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar

36	"thin solid bla border
37	"absolute" position
38	"#0000ff" backgroundColor
39	50 width
40	50 height
41	110 x
42	120 y

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							2!=4 false
23							30 30>0 true
24							placeDiv Funktion startet

Funktion	place Div							
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar	
31	"#0000ff"		110	120	30	30		
32							HTMLDivElement	
							erstellt div	
33							div als child	
35							CSS Styling	
36							"thin solid bla border	
37							"absolute" position	
38							"#0000ff" backgroundColor	
39							30 width	
40							30 height	
41							110 x	
42							120 y	

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							2!=4 false

23	10 10>0 true
24	placeDiv Funktion startet

Funktion Zeile	place Div _color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar
31	"#0000ff"		110	120	10	10	
32							HTMLDivElement erstellt div div als child
33							CSS Styling
35							
36						"thin solid bla border	
37						"absolute"	position
38						"#0000ff"	backgroundColor
39							10 width
40							10 height
41							110 x
42							120 y

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							2/=4 false
23							-10 (-10>0) false
7						3	3<5 true
8					170		3/=2 (addiert 50)
9				280			(addiert 170)
19							continue
7						4	4<5 true
8					220		4/=2 (addiert 50)
9				50			280+170=450 - 400 = 50
16		"#00ff00"					
23							50 50>0 true
24							placeDiv Funktion startet

Funktion Zeile	place Div _color	_x	_y	_width	_height	divstyle	Kommentar
31	"#00ff00"		50	220	50	50	
32							HTMLDivElement erstellt div div als child
33							CSS Styling
35							
36						"thin solid bla	border
37						"absolute"	position
38						"#00ff00"	backgroundcolor
39						50	width
40						50	height
41						50	x
42						220	y

Zeile	n	c	x	y	i	a	Kommentare
25							4=4 true
26							break
7		5				5	5=5 ist nicht kleiner also false

Tracetable Cows:

Variablen:	Zeile	i	result	start	length	k	Kommentar
i: number	3		0				0<3 true
k: number	4						createCall ("m", 2)
nums: number []	8			"m"		2	
result: string	9						2 2>0 true
start: string	10						2/=1 2/=1 false
length: string	12			"mu"			

9			1 1>0 true
10			1=1 / 1/=0,5 true
11	"muh"		
12	"muhu"		
9			0 0=0 false Schleife stopt
14			return start
4	"m"		createCall ("m", 6)
8	"m"	6	
9			6 6>0 true Schleife startet
10			6/=1 6/=3 false
12	"mu"		
9			5 5>0 true Schleife startet
10			5/=1 5/=2,5 false
12	"muu"		
9			4 4>0 true Schleife startet
10			4/=1 4/=2 false
12	"muuu"		
9			3 3>0 true Schleife startet
10			3/=1 3/=1,5 false
12	"muuuu"		
9			2>0 true Schleife startet
10			2/=1 2/=1 false
12	"muuuuu"		
9			1>0 true Schleife startet
10			1=1 1/=0,5 true
11	"muuuuuuh"		
12	"muuuuuuhu"		
9			0=0 false Schleife stoppt
14			return start
4			createCall ("m", 5)
8	"m"	5	
9			5 5>0 true Schleife startet
10			5/=1 5/=2,5 false

12	"mu"	
9		4 4>0 true Schleife startet
10		4/=1 4/=2 false
12	"muu"	
9		3 3>0 true Schleife startet
10		3/=1 3/=1,5 false
12	"muuu"	
9		2>0 true Schleife startet
10		2/=1 2/=1 false
12	"muuuu"	
9		1>0 true Schleife startet
10		1=1 1/=0,5 true
11	"muuuuh"	
12	"muuuuhu"	
9		0=0 false Schleife stoppt
14		return start
12	"muuuuhu"	
9		0=0 false Schleife stoppt
14		return start



