

# Sheet1

Zeile	n *number C *string	x *number	y *number	I *number	a *number	Kommentar
2	5					
4			0			
5				0		For schleife beginnt (i<n)
7					0	
8				50		I 2 dann +20, wenn nicht 50
9		170				
12	#ff0000					
23					50	A > 0
24						placedif wird aufgerufen

**Placediv** \_color \*stri\_x \*numbe\_y \*numbe \_width \*nu \_height \*number  
 31 #ff0000 170 50 50 50  
 32  
 33  
 35  
 zuweisung der Werte  
 Html Ele "div" wird erstellt  
 Div = child des body  
 CSS Style Ele "s" zugefügt

**div.style** s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top  
 36 thin solid black  
 37 absolute  
 38 \_color  
 39 \_width px (50)  
 40 \_height px (50)  
 41 \_x px (170)  
 42 \_y px (50)

Zeile	n *number C *string	x *number	y *number	I *number	a *number	
25						I !=4
23					30	A > 0
24						placedif wird aufgerufen

**Placediv** \_color \*stri\_x \*numbe\_y \*numbe \_width \*nu \_height \*number  
 31 #ff0000 170 50 30 30  
 32  
 33  
 35  
**div.style** s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top  
 36 thin solid black  
 37 absolute  
 38 \_color  
 39 \_width px (30)  
 40 \_height px (30)  
 41 \_x px (170)  
 42 \_y px (50)

Zeile	n *number C *string	x *number	y *number	I *number	a *number	
25						I !=4
23					10	A > 0
24						placedif wird aufgerufen

**Placediv** \_color \*stri\_x \*numbe\_y \*numbe \_width \*nu \_height \*number

# Sheet1

```
31 #ff0000      170      50      10      10
32
33
35
```

```
div.style s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top
```

```
36 thin solid black
37 absolute
38 _color
39 _width px (10)
40 _height px (10)
41 _x px (170)
42 _y px (50)
```

```
Zeile n *number C *string x *number y *number l *number a *number
```

```
25 l != 4
23 A < 0
7 1
8 100
9 340
10 switch (l) case 1
16 #00ff00
23 50
24 placedif wird aufgerufen
```

```
Placediv _color *stri_x *numbe_y *numbe _width *nu _height *number
```

```
31 #00ff00      340      50      50      50
32
33
35
```

```
div.style s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top
```

```
36 thin solid black
37 absolute
38 _color
39 _width px (50)
40 _height px (50)
41 _x px (340)
42 _y px (100)
```

```
Zeile n *number C *string x *number y *number l *number a *number
```

```
25 l != 4
23 A > 0
24 placedif wird aufgerufen
```

```
Placediv _color *stri_x *numbe_y *numbe _width *nu _height *number
```

```
31 #00ff00      340      50      30      30
32
33
35
```

```
div.style s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top
```

```
36 thin solid black
```

# Sheet1

```

37         absolute
38             _color
39                 _width px (30)
40                     _height px (30)
41                         _x px (340)
42                             _y px (100)

```

Zeile	n *number C *string	x *number	y *number	I *number	a *number	
25						I !=4
23					10	A > 0
24						placedif wird aufgerufen

```

Placediv _color *stri_x *numbe_y *numb€_width *nu _height *number
31 #00ff00          340          50          10          10
32
33
35

```

```

div.style s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top
36 thin solid black
37         absolute
38             _color
39                 _width px (10)
40                     _height px (10)
41                         _x px (340)
42                             _y px (100)

```

Zeile	n *number C *string	x *number	y *number	I *number	a *number	
25						I !=4
23					-10	A < 0
7				2		
8			120			i ==2 erhoehe um 20
9		110				
10						switch (I) 2 (default benutzt)
16	#0000ff					
23					50	
24						placedif wird aufgerufen

```

Placediv _color *stri_x *numbe_y *numb€_width *nu _height *number
31 #0000ff          110          120          50          50
32
33
35

```

```

div.style s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top
36 thin solid black
37         absolute
38             _color
39                 _width px (50)
40                     _height px (50)
41                         _x px (110)

```

\_y px (120)

1 != 4

$$A > 0$$

placedif wird aufgerufen

30

35

\_y px (120)

1 !=4

$$A > 0$$

placedif wird aufgerufen

10

35

\_y px (120)

$$1 \neq 4$$
$$A < 0$$

```
i == 3  erhöhe um 50
```

170

280

switch (l) case 3

Case 3 continue

4

## Sheet1

8		220	I ist ungleich 2. += 50
9		50	
10			switch I nimmt case 4
16	#00ff00		
23		50	A > 0
24			placedif wird aufgerufen

Placediv \_color \*stri\_x \*numbe\_y \*numbe \_width \*nu \_height \*number

31 #00ff00 50 220 50 50

32

33

35

div.style s.border s.position s.backgrCs.width s.height s.left s.top

36 thin solid black

37 absolute

38 \_color

39 \_width px (50)

40 \_height px (50)

41 \_x px (50)

42 \_y px (220)

Zeile n \*number C \*string x \*numbery \*number l \*number a \*number

25

26

7

l ==4

break wird ausgefuert

l entspricht 5 die schleife

wird nicht mehr durchlaufen