





VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
Zeile	let n	let c	let x	let y	i			
2	5							
3		string						
4			number = 0					
5				number = 0				
7								
8				50				
9			170					
10							switch(0) = case 0	
12		c = "#ff0000"						
23						50	50>0 = true	
24							placediv	
placediv function								
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar	
31	#ff00000	170	50	50	50			
32							div: HTMLDivElement wird erstellt	
33							div ist child von body	
34								
35							s = bekommt Style zugewiesen	
36						thin solid black	borderstyle	
37						absolute	position	
38						#ff0000	backgroundColor	
39						50px	width	
40						50px	height	
41						170px	left	
42						50px	top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
25							0/=4 = false	
23						30	30>0 = true	
24							placediv	



23						-10	-10>0 = false	
7					1		1>5 = true	
8				100				
9			340					
10							switch(1) = case 1	
12	c = "#00ff00"							
23						50	50>0 = true	
24							placediv	
placediv function 2								
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar	
31	#ff00000	340	100	50	50			
32							div: HTMLDivElement wird erstellt	
33							div ist child von body	
34								
35							s = bekommt Style zugewiesen	
36						thin solid black	borderstyle	
37						absolute	position	
38						#00ff00	backgroundColor	
39						50px	width	
40						50px	height	
41						340px	left	
42						100px	top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
25							1/=4 = false	
23							30 30>0 = true	
24							placediv	
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar	
31	#ff00000	340	100	30	30			
32							div: HTMLDivElement wird erstellt	
33							div ist child von body	
34								
35							s = bekommt Style zugewiesen	

36						thin solid black	borderstyle	
37						absolute	position	
38						#00ff00	backgroundColor	
39						30px	width	
40						30px	height	
41						340px	left	
42						100px	top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
25							1==4 = false	
23						10	10>0 = true	
24							placediv	
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar	
31	#ff00000	340	100	10	10			
32							div: HTMLDivElement wird erstellt	
33							div ist child von body	
34								
35							s = bekommt Style zugewiesen	
36						thin solid black	borderstyle	
37						absolute	position	
38						#00ff00	backgroundColor	
39						10px	width	
40						10px	height	
41						340px	left	
42						100px	top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
25							1==4 = false	
23						-10	-10>0 = false	
7					2		2>5 = true	
8				120			2==2	
9			110					
10							switch(2) = default	
12		c = "#0000ff"						

	23						50	50>0 = true	
	24							placediv	
placediv function 3									
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar		
	31	##ff00000	110	120	50	50			
	32							div: HTMLDivElement wird erstellt	
	33							div ist child von body	
	34								
	35							s = bekommt Style zugewiesen	
	36					thin solid black		borderstyle	
	37					absolute		position	
	38					#0000ff		backgroundColor	
	39					50px		width	
	40					50px		height	
	41					110px		left	
	42					120px		top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar		
	25							2==4 = false	
	23						30	30>0 = true	
	24							placediv	
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar		
	31	##ff00000	120	110	30	30			
	32							div: HTMLDivElement wird erstellt	
	33							div ist child von body	
	34								
	35							s = bekommt Style zugewiesen	
	36					thin solid black		borderstyle	
	37					absolute		position	
	38					#0000ff		backgroundColor	
	39					30px		width	
	40					30px		height	
	41					110px		left	

	42					120px	top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
	25						2==4 = false	
	23						10 10>0 = true	
	24						placediv	
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar	
	31 #ff00000	120	110	10	10			
	32						div: HTMLDivElement wird erstellt	
	33						div ist child von body	
	34							
	35						s = bekommt Style zugewiesen	
	36					thin solid black	borderstyle	
	37					absolute	position	
	38					#0000ff	backgroundColor	
	39					10px	width	
	40					10px	height	
	41					110px	left	
	42					120px	top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
	25						2==4 = false	
	23						-10 -10>0 = false	
	7					2	3>5 = true	
	8				170		3==2 = +50	
	9		280					
	10						switch(3) = case 3	
	19						continue	
	7					2	4>5 = true	
	8				170		4==2 = +50	
	9		280					
	10						switch(4) = case 4	
	16	#00ff00						
	23						50 [50>0] = true	



24							placeDiv	
placediv function 4								
Zeile	_color	_x	_y	_width	_height	s = div.style	Kommentar	
31	#00ff000	50	220	50	50			
32							div: HTMLDivElement wird erstellt	
33							div ist child von body	
34								
35							s = bekommt Style zugewiesen	
36						thin solid black	borderstyle	
37						absolute	position	
38						#00ff00	backgroundColor	
39						50px	width	
40						50px	height	
41						220px	left	
42						50px	top	
VAR	n = number	c = string	x = number	y = number	i = number	a = number	Kommentar	
25							4==4 = true	
23							break	
24					5		5==5 false	
Cows								
Zeile	i = number	result = string	Kommentar					
2			nums[2,6,5]					
3	0		[0<3]					
4		"muhu"	2)					
5			console: "muuuuhu"					
3	1		loop bleibt aktiv [1<3]					
4		"muuuuuuhu	,6)					
5			console: "muuuuuuhu"					

	3	2		loop bleibt aktiv [2<3]				
	4		"muuuuhu"	5)				
	5			console: "muuuuhu"				
creatCall function								
Zeile		start = string	lenght = number	k = number	Kommentar			
	8	"m"	2					
	9				[2>0]			
	10			2	.false			
	12	"mu"						
	9			1	loop bleibt aktiv [1>0]			
	10				.true			
	11	"muh"						
	12	"muhu"						
	9			0	loop stopt [0=0]			
	14				return start			
	8	"m"	6					
	9			6	[6>0]			
	10				.false			
	12	"mu"						
	9			5	loop bleibt aktiv [5>0]			
	10				.false			
	12	"muu"						
	9			4	loop bleibt aktiv [4>0]			
	10				.false			
	12	"muuu"						
	9			3	loop bleibt aktiv [3>0]			
	10				.true			
	11	"muuuh"						
	12	"muuuuhu"						
	9			2	loop bleibt aktiv [2>0]			
	10				.false			
	12	"muuuuhuu"						
	9			1	loop bleibt aktiv [1>0]			
	10				.true			

11	"muuuuhuh"						
12	"						
9			0	loop stopt [0=0]			
14				return start			
8	"m"	5					
9			5	[5>0]			
10				.false			
12	"mu"						
9			4	[4>0]			
10				.false			
12	"muu"						
9			3	[3>0]			
10				.false			
12	"muuu"						
9			2	[2>0]			
10				.false			
12	"muuuu"						
9			1	[1>0]			
10				.true			
12	"muuuuh"						
11	"muuuuhu"						
9			0	loop stopt [0=0]			
14				return start			
Ergebnis:							
"muhu"							
"muuuuhuhu"							
"muuuuhu"							