

# Параметры функции

```
function areaRectangle(){  
    var a=document.forma1.t1.value;  
    var b=document.forma1.t2.value;  
    var s=a*b;  
    document.forma1.res.value=s;  
}
```



```
function areaRectangle(obj){  
    var a=obj.t1.value;  
    var b=obj.t2.value;  
    var s=a*b;  
    obj.res.value=s;  
}
```

# Указание имени объекта на html-странице

.....

```
<input type="button" name="button" value="
Вычислить"
onClick="areaRectangle(forma1);" ><br><br>
```

.....

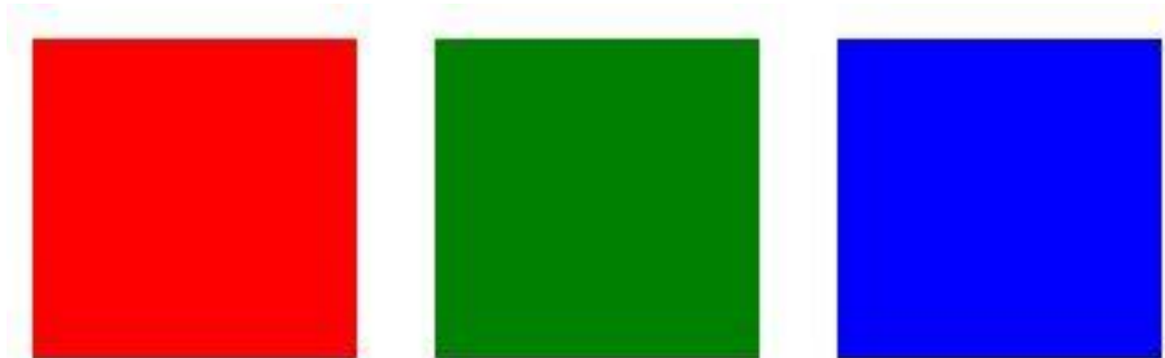
# Разноцветные квадраты

```
function message(m){  
  alert (m);  
}
```

```
<table><tr>  
  <td><div id="red" onClick="message('Вы щелкнули  
по красному квадратику');"></div></td>  
  <td><div id="green" onClick="message('Вы  
щелкнули по зеленому квадратику');"></div></td>  
  <td><div id="blue" onClick="message('Вы щелкнули  
по синему квадратику');"></div></td>  
</tr></table>
```

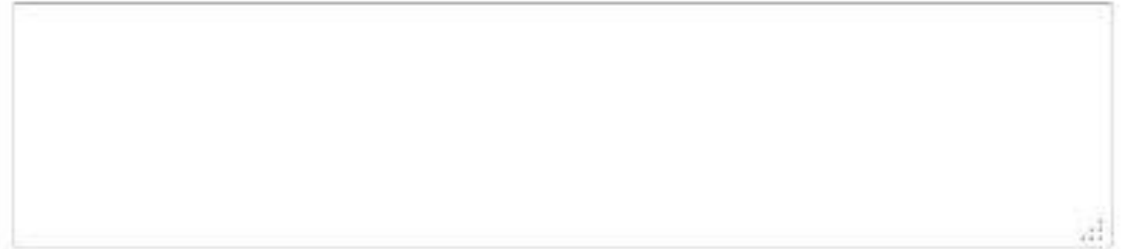
# Оформление квадратов

```
#red, #green, #blue{  
  width:100px;  
  height:100px;  
  margin:10px;  
}  
#red{  
  background:red;  
}  
#green{  
  background:green;  
}  
#blue{  
  background:blue;  
}
```



# Описание ягод

```
function showDesc(obj, n){  
    obj.desc.value=n;  
}
```



- Малина
- Черника
- Ежевика

```
function delet(obj){  
    obj.desc.value=' '  
}
```

# Описание ягод

```
<form name="forma2">
```

```
  <textarea name="desc" cols=45 rows=4></textarea>
```

```
</form>
```

```
<ul>
```

```
  <li onMouseOver="showDesc(forma2,'Малина обыкновенная — кустарник с многолетним корневищем, из которого развиваются двухгодичные надземные стебли высотой до полутора метров.');" onMouseOut="delet(forma2);">Малина</li>
```

```
  <li onMouseOver="showDesc(forma2,'Черника — кустарничек высотой 15—30 см. Ветви отходят от главного стволика под острыми углами.');" onMouseOut="delet(forma2);">Черника</li>
```

```
  <li onMouseOver="showDesc(forma2,'Ежевика — название нескольких видов растений из рода Rubus семейства Розовые.');" onMouseOut="delet(forma2);">Ежевика</li>
```

```
</ul>
```

# Самостоятельная работа

□ Посчитать площадь круга по заданному радиусу

□ Посчитать среднюю годовую температуру воздуха по заданным месячным температурам