

Модуль обычный и модуль с сокращённым ветвлением при присваивании



```
function modul(x)
{
    if(x>0)
        return x;
    else
        doc.w('hello')
        return -x;
}
```

```
function modul(x)
{
    if(x>0)
    {
        return x;
    }
    else
    {
        return -x;
    }
}
```

Это работает только, если результатом ветвления является присваивание

```
function modul(x)
{
    return (x>0)?(x):(-x);
}
```

```
function modul(x)
{
    var y;
    y=(x>0)?(x):(-x);
    return y;
}
```

```
<script>
function module(x)
{
    if (x>0)
    {
        return x;
    }
    else
    {
        return -x;
    }
}
var y= module(5);
document.write(y);
</script>
```

```
function modul(x)
{
    if(x>0)
    {
        document.write(x);
    }
    else
    {
        document.write(-x);
    }
}
```