

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <meta charset="utf-8">
```

```
    <title>js的运算符</title>
```

```
    <!--
```

js的运算符学习：

number类型和number类型

number类型和boolean类型（true---1， false---0）

number类型和string类型（-， *， /， %）

String类型和String类型的数字（-， *， /， %）

string类型数字和boolean类型（-， *， /， %）

在算数运算中如果两边的数据不是number的话，会使用

Number（）强转后再进行运算

注意：

在字符串中“+”符号代表的是字符串的连接符，不

会参与运算

```
-->
```

```
<!--声明js代码域-->
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
  <!--声明变量：算数运算-->
```

```
    var a=123;
```

```
    var b=2;
```

```
    alert(a+b);  //125
```

```
    var c=true;
```

```
    var d="1";
```

```
    alert(c+d);  //true1
```

```
    alert(b+c);  //3
```

```
    alert(b+d);  //21
```

```
    alert(b*d);  //2
```

```
    var e="123";  //246
```

```
    alert(e*b);
```

```
<!--声明变量：逻辑运算符-->
```

```
        var f=true;
        var g=true;
        alert(f&g);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

<http://127.0.0.1:8020/js/03-js-js%E7%9A%84%E8%BF%90%E7%AE%97%E7%AC%A6.html>