## “+”运算符

1. 非number类型的值进行运算时，会将值转换为number类型再运算。
2. 任何值和NaN做运算，结果都是NaN。
3. 任何值和字符串进行运算时，都会先转为字符串，然后与字符串进行拼接操作。

如：var num1=100 + ‘123’；

console.log(num1);

结果为：100123

## “-”、“\*”和“/”运算符

1. 非number类型的值进行运算时，会将值转换为number类型再运算。
2. 任何值和NaN做运算，结果都是NaN。
3. 任何值和字符串进行减法运算时，都会先转为number，然后进行运算。

如：var num1=100 - ‘123’；

console.log(num1);

结果为：-23

唯一的区别就在于第三条和第六条的区别

## %求余数

