

# 转数字

## 强制转换（显示转换）

parseInt、parseFloat、Number

1、`parseInt(str, 进制)`——js原生的从左到右转换整数 字符串 认+ - 空格

2、`parseFloat(str, 进制)`——js原生的从左到右转换带小数

## 组合判断整数/小数

```
if(parseInt(num) == parseFloat(num)) {  
    console.log("整数")  
} else {  
    console.log("小数")  
}
```

3、`Number(str)`——js原生的整体转换（它已经尽力了）数组 布尔 null 字符串 空字符串

## 温柔转换（隐式转换）

减 - 变成数字

乘 \* 变成数字

除 / 变成数字

取模 % 变成数字

++ -- 变成数字

> < >= <= 数字的比较和字符串比较

加+ 变成字符串

! 取反 转换成布尔值

== 等于 转换成布尔值 不管数据类型的判断

=== 等于 不转换 管数据类型的判断