

数字

判断是否为整数

1. 使用取余运算符判断

```
function isInteger(obj) {  
  return obj%1 === 0  
}
```

2. 取整后是否还等于自己

```
function isInteger(obj) {  
  return Math.floor(obj) === obj    //或者Math.round, Math.ceil  
}
```

3. 通过parseInt判断

```
function isInteger(obj) {  
  return parseInt(obj, 10) === obj  
}
```

4. 通过位运算判断

```
function isInteger(obj) {  
  return (obj | 0) === obj    //按位或  
}
```

只能处理32位以内的数字。

5. ES6的Number.isInteger(num)

```
Number.isInteger(3) // true  
Number.isInteger(3.1) // false  
Number.isInteger('') // false  
Number.isInteger('3') // false  
Number.isInteger(true) // false  
Number.isInteger([]) // false
```