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 \mid 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
```