### 二进制进位/减位

A为原始数，B为加减的位数

二进制下，B转换为2的B次方，Math.pow(2,B)

1、当A绝对值为大于1的数时，A会转成带符号的整数

A << B 进位，相当于 A \* Math.pow(2,B)

A >> B 减位，相当于 A / Math.pow(2,B)

2、当A的绝对值小于1，A转成0

此时进位，减位都是0