## 进制篇

## 一、将数转化成二进制数补码表示的字符串(toBinaryString(i)、

## toHexString (int i) 和toOctalString (int i) )

```
public static void main(String[] args) {
    //当b为正数时,输出十进制本身;当b为负数时,输出的为二进制补码的字符串
    byte b=-1;
    int i=b;
    String str=Integer.toBinaryString(i);
    //将Int的二进制截取为byte的二进制
    System.out.println(str.substring(str.length()-8));
}
```