java中有3种移位运算符（都是补0）

<<  :  左移运算符，不改变符号位，num << n 表示二进制左移n位，结果相当于 num \* (2的n次方)

>>  :  右移运算符，不改变符号位，num >> n 表示二进制右移n位，结果相当于 num / (2的n次方)

>>> : 无符号右移，长度扩展为4字节，最高位都为0，但正数扩展位补0，负数扩展位补1。若无扩展，空位补0