位运算符

1. 算术右移>>：低位溢出，符号位不变，并用符号位补溢出的高位。

例：int a = 1 >> 2;//=> 00000001 => 00000000;//两位被推出去并补了一个符号位。

可以做到某个数除上2的几次方的效果。

1. 算术左移<<：符号位不变，低位补0。//可以做到某个数乘上2的几次方的效果。

例：1 << 7；//结果为128

1. >>>逻辑右移（无符号右移）:低位溢出，高位补0。