7.4-逻辑运算符

计算结果的本质：bool型 true->1，false->0

（1）逻辑非 ！

!a —— a为true，非a为false；a为false，非a为true

示例代码：

int a=666;

cout<<!a<<endl; //a为非0值，为true;非逻辑运算后为false，输出结果为0

cout<<!!a<<endl;

（2）逻辑与

a&&b 两者都为true，结果为true；否则结果为false

（3）逻辑或

a||b 两者都为false，结果为false；否则结果为true

int b=0;

cout<<(a||b)<<endl; //1或0结果为1

cout<<(a&&b)<<endl; //1与0结果为0

最后要三连