作业三

1. 1 0

因为a>b，所以为true（1）

因为a>b，所以原式相当于1>c，所以为false（0）

1. 1.0

原式=1.0+1/2

因为1和2均为int型变量，所以不会进行强制类型转换，所以1/2=0，1.0+0=1.0

PS:我真的搞不清什么时候会输出1.0，什么时候会输出1

1. (a!=0)&&(b!=0) 或 !((a=0)||(b==0))

这个应该不用写过程吧？

1. ((a==0)||(b!=0))&&((a!=0)||(b==0))

这个也应该不用写过程吧？

1. (a==-b)&&(a!=0)

a=-b，用于判断绝对值相等，数值互为相反数。但是还存在两个数都为0的可能，所以使用a!=0来判断不为0

1. 表达式的值为4

a=4

b=10

c=6

括号优先级最高，b=10的返回值为10，c=6的返回值为6，原式相当于a=10%6=4

所以表达式的值为4，a=4，b=10，c=6

1. 表达式的值为20

a=15

括号优先级最高，括号内为逗号表达式，其值为最后一项的值，所以原式相当于(15，60)，20，也就是60,20，所以表达式的值为20，a最后的值就是15了