**作业2：条件分支与逻辑**

**一、选择题**

1. 能正确表示“x是偶数且大于10”的表达式是？ A. x%2==0 || x>10 B. x%2==0 && x>10
2. 以下代码的输出是？

C

int x = 5;

if (x++ > 5) printf("A");

else printf("B");

**二、程序阅读题**

C

int a = 3, b = 5;

if (a = b) printf("Equal");

else printf("Not equal");

输出结果：\_\_\_\_\_\_\_\_

**三、编程题** 输入年份，判断是否为闰年（能被4整除但不能被100整除，或能被400整除）。