Lab2 warming

**一、实验目标**

了解基本的复杂度量级

**二、实验内容**

1. 计算N为10、100、1000、10000、100000等不同值时，N2，N3，logN，N\*logN的值，及计算其结果与N的比值

输入：

N的取值

输出

N2，N3，logN，N\*logN的值，及计算其结果与N的比值

2.【提高版】在GUI上绘制坐标轴和上述函数曲线