# 作业要求：

按照工程要求

## 写清楚环境

1. 硬件环境：计算机配置
2. 软件环境：操作系统
3. 运行环境：开发环境

## 写清楚设计思想

1. 关键算法
2. 判断依据

## 写清楚执行过程

1. 运行前截图
2. 运行中（后）截图

# Java JDK+IDE的关系

## 设计实验，了解IDE 和 JDK 的 依存关系

建议：

1. 选择一个java程序，调试，执行
2. 改变JDK 中的部分程序位置或名字，重复执行，了解IDE 和 JDK 中的文件对应和依存关系

# Java 和 C/C++ 的对比试验

## 设计一个实验，通过 n！的运算，了解不同数据类型在内部存储上的差别

用不同数据类型进行结果值的存放，分别获得不溢出的n 的 最大值

C/C++ 的数值类型 int float double，修饰符 short long unsigned 带来的影响

Java 的 数值类型 整型 和 浮点 计算过程中注意类型不能 混用

关注在不同的程序语言环境下，关键语句的差异。

## *题目延申*

输出结果，输出为一个文件，可以重复使用。

将文件输出，形成一个表格