附件1：程序设计大赛大纲

1. 熟练使用Eclipse或者Dev-C++工具编写、运行及调试程序。
2. 掌握基本数据类型、常量、变量、运算符及表达式。
3. 掌握输入、输出、格式化输出。
4. 理解顺序结构、选择结构及循环结构。
5. 掌握if 、if…else…、switch及其嵌套的编程。
6. 掌握while、do…while及其嵌套的编程。
7. 掌握for及其嵌套编程。
8. 掌握break、continue语句的编程。
9. 掌握函数的定义及调用的编程。
10. 掌握一维数组及其常用算法的编程。
11. 熟练综合运用所学知识分析问题、解决问题。

**编程题样题**：输入两个整数，求两个整数的和、积。按照样例格式输出。

样例：

输入: 3 4

输出: 3 + 4 = 7

 3 \* 4 = 12

现要求输入11 12 ，输出正确的结果。