

### **软件开发基础能力训练要求：**

- 1、实验使用语言：C/C++，不允许使用 STL；
- 2、实验采取个人独立答题的形式，下课必须提交结果；
- 3、如果是机试，那么每小时提交一次中间结果。如没有中间结果，则扣除相应的分数。一次未提交扣除 20 分。

### **软件开发基础能力训练评分标准：**

- 1、程序编译通过，并得到正确的值，经查算法正确；根据编码规范情况，程序健壮程度，注释的情况，得 86-100 分；
- 2、程序编译通过，未得到正确结果，经查算法存在小瑕疵；根据编码规范情况，程序健壮程度，注释的情况，得 76-85 分；
- 3、程序编译未通过，经查算法存在小瑕疵；根据编码规范情况，程序健壮程度，注释的情况，得 66-75 分；
- 4、程序编译通过，未得到正确结果，经查算法基本逻辑符合题目要求；根据编码规范情况，程序健壮程度，注释的情况，得 56-65 分；
- 5、经查算法存在严重错误，如果编码规范性、程序健壮程度、注释的情况较好，可得 0-55 分；
- 6、不按要求提交试卷，记 0 分；
- 7、如发现雷同的答卷，则一律按 0 分认定，并根据具体情况决定是否认定为考试作弊。

### **加分项：**

- 1、（加 1-10 分）提倡采用面向对象的方法编程，如果采用面向对象的方法完整的完成题目的，获得该加分；
- 2、（加 1-10 分）提倡编写配套的文档，如果能够规范的编写相关文档，且文档内容合理，获得该加分。