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 正确的完成题目的,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。