C++程序设计期末材料提交要求与评分规则

一、材料提交内容与要求

1、提交内容

(1) C++课程项目设计总结报告一份。报告命名规范:

学号-班级-姓名-C++课程项目设计总结报告

(2)项目工程文件夹一份,内含项目源代码工程文件,不含 debug 编译文件。但要保证代码可正确编译与运行。文件**夹**命名规范:

学号-班级-姓名-项目名称

(3)项目程序展示 2分钟录像。展示内容(编译-->运行-->核心功能体现),如果有配音最好。加分点。

学号-班级-姓名-项目名称

3 个内容统一放入: **学号-班级-姓名**的文件夹,并形成同命压缩文件

2、提交要求

- (1) 统一提交给陈浩同学,再发给陈老师;
- (2) 最迟提交时间: 2017年1月8日;
- (3)格式不按规范,如报告格式、文档文件命名等,统一扣 10分,见评分标准。

二、课程总体评分构成

- 1、Matrix 矩阵、积分两个平时作业: 15 分:
- 2、第一次答辩: 15 分:
- 3、代码命名、注释规范性,设计报告规范性: 10分;
- 4、期末项目考核: 65:

三、期末项目考核评分标准(100%)

1、项目求功能完成情况: 60%;

主要根据设计报告中第三、四节核心算法、核心功能项实现的讨论以及程序 运行情况,进行评分。领域基本功能、存储功能是核心考察点。

2、面向对象设计应用情况: 30%

封装、继承、多态三大 OO 特性,在设计中应用情况。主要根据设计报告中 第二节总体设计以及程序代码审查情况,进行评分。

3、项目运行展示录像: 10%

通过简短的录像、配音简明扼要展示自己的作品。

祝同学们:新年快乐,学业有成!