**《软件设计模式及体系结构》课程作业**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作业名称 | |  | | | |
| 专业名称 | |  | 班级 | |  |
| 学生学号 | |  | 学生姓名 | |  |
| 作业完成日期 | |  | 任课教师 | |  |
| 作业成绩评定 | | | | | |
| 作业评分项目 | | | | 设值分值 | 任课老师评分 |
| 1.课程目标描述是否明确 | | | | 10 |  |
| 2.解题思路描述是否清晰 | | | | 20 |  |
| 3.解题过程 | (1)程序设计方法可行性 | | | 40 |  |
| (2)程序运行结果情况 | | | 10 |  |
| (3)解答过程中存在的问题及解决方法 | | | 5 |  |
| 4.课题目标达成情况 | | | | 15 |  |
| 本次作业得分合计 | | | | |  |

**作业内容**

1、XXXXXXX。

解题步骤：

**（1）课题目标**（描述老师布置此题的考核目的）

从了解、熟悉、运用等层次去描述。

**（2）解题思路**（可绘制类图结构或描述所采用的原理或解题思路）

**（3）解题程序代码**

|  |
| --- |
| //字体小五，行间距为固定12磅，所有代码都放在这个虚线框里，排好版 |

**（4）程序运行结果**

**（5）解答过程中存在的问题**

**（6）课题目标达成情况**

（通过本题训练，撰写个人的体会和小结，本课题目标是否达成）