实验成绩评定

实验课程综合成绩由educoder上机成绩和实验报告成绩（教师批阅）构成，两部分成绩各占50%

**实验报告（50%）**：主要考核实验内容的完成度、报告的质量和格式规范等，评价标准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价标准 | | | |
| 优秀（>=90） | 良好（>=80） | 及格（>=60） | 不及格（<60） |
| 按时提交实验报告，完成必做的实验任务及部分选做任务，程序算法描述清楚，分析正确，内容完整，格式规范，程序规范。 | 按时提交实验报告，完成必做的实验任务，程序算法描述清楚，分析较正确，内容较完整，格式规范，程序规范。 | 按时提交实验报告，完成大部分必做的实验任务，程序算法描述较清楚，分析较正确，内容基本完整，格式基本规范，程序基本规范。 | 未按时提交实验报告,程序算法描述不清楚，分析不正确，内容欠完整，格式欠规范。 |

**注：**报告必要内容和编码规范的基本要求见文档“《C语言程序设计实验》报告要求及格式参考”