|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 优秀 | 良好 | 中等 | 及格 | 不及格 |
| 作业(10%) | 没有缺交；在符合题目要求基础上，能给出优化的编码或创新的思路。 | 按时提交作业；作业内容符合题目要求；代码编制符合规范，思路清晰。 | 按时提交作业，作业内容符合题目要求，代码基本规范。 | 没有缺交作业，所提交作业基本符合要求。 | 没有及时提交作业；或所提交作业不符合要求。 |
| 上机(10%) | 没有缺勤或迟到；高效的在上机时间内完成预定任务，并能帮助组员解决问题，推进小组任务完成；代码、文档编制质量高。 | 没有缺勤或迟到；上机时能高质量完成当次计划内容；代码、文档编制质量较高，能自行解决所遇问题。 | 没有缺勤或迟到；上机时能及时完成当次计划内容，代码或文档编制基本规范。 | 没有缺勤，迟到不超过2次；上机时能及时完成当次计划内容。 | 缺勤超过1次；或迟到超过3次；上机时做无关项目的内容；没有能完成上机要求。 |
| 小组成绩(56%) | 高质量完成项目需求，程序可以脱离开发环境运行，界面设计独特，交互良好，代码编制规范，文档撰写规范，有创新点。 | 较高质量完成项目需求，程序可以脱离开发环境运行，界面美观大方，交互良好，代码编制规范，文档撰写规范。 | 较高质量完成项目需求，程序可以脱离开发环境运行，界面美观大方，代码编制规范，文档撰写规范。 | 基本完成项目需求，程序可以运行，界面美观大方，代码编制规范，文档撰写规范。 | 没有完成项目需求；没有提交可执行程序、源代码、相关文档。 |
| 组内成绩(24%) | 按时按量完成组内承担任务，并能促进小组项目有序推进，能帮助组员解决所遇问题，所做工作超出基本需求，工作量饱满。 | 按时按量完成组内承担任务，完成质量较高，工作量饱满。 | 能按时完成组内所承担任务。 | 基本完成组内承担任务。 | 没有完成所承担内容；没有提交可执行程序、源代码、相关文档。 |

《软件实践1、2》评分详细标准