

## 测试报告

测试模块/任务: \_\_\_\_\_ 开发人员: \_\_\_\_\_ 测试时间: \_\_\_\_\_

测试人: \_\_\_\_\_ 测试环境（服务器、操作系统、浏览器等）: \_\_\_\_\_

所测程序源码 GitLab 链接/Web 应用的 URL: \_\_\_\_\_

如在进行某模块代码的测试，请注明文件名和方法名（如 `test.py`, `unittest` 方法）: \_\_\_\_\_

请测试人员注意，目前性能方面不做太多要求（除个别严重影响重要功能展示的性能问题），着重关注表示层和业务层中的功能测试。

请按照下方的表格项目逐条检查待测模块，为确保工作效率，若某一项未发现缺陷且测试用例全部通过则可以直接在通过/未通过一栏填 P，直接进行下一项目的检查。

将所发现的缺陷上传至 GitLab，并确认提出的 Issue 包含以下内容：

- 测试模块信息（如 Student Profile – Basic Information）
- 缺陷描述（如何复现所遇到的问题，如做了什么操作使用了哪些学号（测试用例））
- 用文字或截图描述预期结果和实际结果的差异
- 修改建议（如有）

## 文档检查清单

测试项目	通过/未通过 (P/F)	缺陷描述（如已上传至 GitLab,则 仅提供对应的 GitLab Issue 号即 可）	测试用例统计（成功，失败的测 试用例个数，如所查项目比较基 础不需要用例则不填写）	备注（可填写其它重要 信息）
是否有提供相应的程 序说明文档				
编写的文档是否清楚 易懂				
编写的文档是否使用 markdown 格式				
已检测并实践过以上 文档实际可用（一旦 环境配置过程中出现 错误请记录在报告 中）				
确认文档是最新版本 （请联系开发人员进行确认）				

如进行了其它测试，请在此处说明：

