

# Lab3——白盒测试用例及执行

**截止时间** 4月27日, 23:59 之前 **总分** 0 **提交** 一份上传文件

**可访问时间** 4月15日 0:00 至 4月27日 23:59 13 天

此作业锁定于 4月27日 23:59。

- 集成基于sonar平台的jacoco插件
- 基于lab1开发的新feature进行白盒测试
- 编写测试用例并录入测试管理平台
- 基于 白盒测试报告模版 编写白盒测试报告
- 要求
  - (1) 100%分支覆盖
  - (2) 只需要针对后端进行白盒测试 (前端无需白盒测试)
- **sonar说明视频链接** ([https://willc3e-my.sharepoint.com/:f/g/personal/zxcvv100\\_mso\\_tw/EgYDH\\_iDbS1EmRH6HjMCfBsBgU4DGBgiRhYN73f7luUIWg?e=u7BDmS](https://willc3e-my.sharepoint.com/:f/g/personal/zxcvv100_mso_tw/EgYDH_iDbS1EmRH6HjMCfBsBgU4DGBgiRhYN73f7luUIWg?e=u7BDmS))
- 提交物说明:
  - 白盒测试报告 (模版链接: [白盒测试报告--模版](https://elearning.fudan.edu.cn/files/1624354/download?download_frd=1) ([https://elearning.fudan.edu.cn/files/1624354/download?download\\_frd=1](https://elearning.fudan.edu.cn/files/1624354/download?download_frd=1)))
  - 测试代码
  - 由组长将测试代码、白盒测试报告一同打包提交, 压缩包的命名规则为: 学号\_姓名\_Lab3

