

实验六：设计测试用例

目录

分享

收藏

点赞 0

评论1

2021-11-24 18:06:07

来源：本站编辑

阅读量：459

“

实验要求 (2) 学习边界值分析方法设计测试用例学号-姓名-实验九.docx
(1) 学习基本路径方法设计测试用例 (2) 使用黑盒方法 (边界值分析和等价类分析) 设计测试用例 (3) 学习等价类方法设计测试用例 (

”

课程目标

课程目标2： 掌握软件测试方法

实验目的

- (1) 学习基本路径方法设计测试用例；
- (2) 学习Junit单元测试方法；
- (3) 学习Jacoco、EcEmma测试覆盖率方法；

实验要求：

- (1) 使用白盒方法（基本路径方法）设计测试用例；
- (2) 提交代码到自己源代码仓库
- (3) 按照实验报告模板要求，编写实验报告，以“学号-姓名-软件工程实验六.docx” 格式命名，提交到雨课堂**软件工程实验六**

实验内容

1. 根据疫情数据规则，为疫情风险级别定级。

数据	等级
>2000	1
1300-2000	2
800-1300	3
500-800	4

数据	等级
200-500	5
50-200	6
<50	7

按照下列要求完成：

- (1) 设计并实现分级程序Grade
- (2) 采用基本路径方法，设计测试用例；
- (3) 采用Junit执行测试用例
- (4) 使用Jacoco/ EclEmma 分析测试覆盖率

◀ 上一篇：实验四：设计模式以...

下一篇：实验五：软件项目管理 ▶

评论

已有1条评论

0/150

提交

热门评论

匿名

2021-12-20 15:03:49

模板呢

👍 赞0

💬 回复

🚩 举报

匿名

2021-12-06 14:03:40

1111

👍 赞1

💬 回复

🚩 举报

匿名

2021-11-27 00:16:17

热乎的

匿名：爽的一批

赞0 · 回复 · 2021-12-06 14:04:23

👍 赞2

💬 回复

查看更多评论