

1. 报告内容

对已完成内容进行分析

1. 组内评选出最好的设计和实现方案进行展示和分析(可以是多个案例)。
2. 组内评选出改进余地比较大的设计和实现方案，分析问题并给出可行的改进建议和理由(可以是多个案例)。

针对新的迭代的适配度分析

下面是Lab2部分内容概要

1. 支持多个workspace，每次装入文件后会生成一个新的workspace。有一个活动的workspace，每个workspace都可以独立进行Lab1规定的操作。（参考IDE中同时打开多个文件的行为）
2. 增加命令：列出所有打开的workspace的命令，列表的结果需要通过在文件名后加 * 的方式标记修改后未保存的文件。
3. 使用xUnit工具构建已完成的部分的单元测试代码

讨论内容

1. 选出较好的能够适配上面新的功能迭代的设计和实现方案进行展示和分析(可以是多个案例)
2. 选出适配上面新的功能迭代时需要较大的更改的设计和实现方案进行展示和分析(可以是多个案例)

2. 报告过程

1. 每组选一个组长，负责协调讨论，协调制作PPT和负责课上展示报告。
2. 每组15分钟，其中5分钟提问时间，组员也可以回答问题。
3. 除了组长以外的其他每位同学在报告结束后需要提交一份简单的评价文档，选出（除了自己组以外）：
a. 代码最好的两个组(1.1部分)，并简单给出理由
b. 1.1 部分分析得最好的两个组，并简单给出理由
c. 1.2 部分分析得最好的两个组，并简单给出理由

3. 报告过程评分依据：

组员：

评分依据1：报告部分（70%）。报告评分的依据与选取组员代码的优劣无关，只关注报告时条理性和分析的内容。评分依据2：报告结束后提交的2.3的评价文档（30%）

组长：

10分起步（10%） 报告部分（90%）

4. 提交内容

PPT，第一页需包含所有组员的姓名、学号以及组长 提交时间： 下周四晚上23:59

