

2025. 5. 21 宣区 24-25 考后记录:

三: 填空题

1. Scrum 三大特点
2. Scrum 三种核心工件
3. 需求分析的三类模型
4. 软件维护四种类型

四: 名词解释

1. 数据字典
2. 状态转换图
3. 耦合
4. 集成测试
5. 用例图

五: 简答题

1. Rust 核心机制及其定义? 为什么 rust 能保证内存安全?
2. 软件再工程定义、流程

六: 综合题

1.汽车仪表板

数据流图 10 分

1 级分解和 2 级分解的软件结构图 10 分

2.密码题 状态转换图 10 分

和考前总结的一样

每年的题目都会变, 重点看老师说的。