1. Jackson 图只能表达程序结构，不能表达数据结构（F）
2. Jackson 图的优点有：便于标识层次结构；形象直观可读性好；既能标识数据结构也能表示程序结构。（Y）

5、任何软件开发都是迭代过程。 （对）

1. **用代码行技术估算软件规模时，当程序较小时常用的单位是代码行数（LOC），当程序较大时常用的单位是千行代码数（KLOC）。 （T）**
2. **Gantt图可以显式的描绘各项工作彼此间的依赖关系。 （F）**
3. **正式技术复审包括走查和审查，审查的步骤比走查少，但比走查正规。 （F）**
4. 软件项目管理过程始于项目计划，制定项目计划的基础是工作量估算和人员组织规划 （×）
5. 估算功能点的步骤包括（1）计算未调整的功能点数UFP（2）计算技术复杂因子FP（3）计算功能点数FP （×）
6. 软件需求是度量软件质量的基础，与需求不一致就是质量不高 （√）
7. 当软件开发项目的进度有可能被拖延时，增加开发人员并不能加快速度 （√）