1. 需求分析阶段得出的最主要的文档是（ A）

A 软件需求规格说明书 B数据要求说明书 C初步的用户手册 D修改、完善与确定软件开发实施计划

1. 软件需求分析阶段的工作，可以分成4个方面：需求获取，需求分析，编写需求规格说明书以及（ B ）

A．用户 B．需求评审 C．总结 D．都不正确

1. 需求分析中，开发人员要从用户那里解决的最重要的问题是（ A ）。

A．让软件做什么 B．要给软件提供哪些信息

C．要求软件工作效率怎样 D．让软件具有何种结构

1. 软件需求规格说明书的内容不应包括对（ B ）的描述。

A． 主要功能 B．算法的详细过程

C．用户界面及运行环境 D．软件的性能

1. 需求分析过程应该建立三种模型，它们分别是数据模型、功能模型、（）。
2. 实体模型
3. 行动模型
4. 数字模型
5. 行为模型
6. 检查软件产品是否符合需求定义的过程称为（）
7. 确认测试
8. 集成测试
9. 验证测试
10. 验收测试
11. 在结构化方法中,软件功能分解属于软件开发中的（）阶段。
12. 详细设计
13. 需求分析
14. 总体设计
15. 编程调试
16. 软件开发的结构化分析方法,常用的描述软件功能需求的工具是（）。
17. 业务流程图、处理说明
18. 软件流程图、模块说明
19. 数据流程图、数据字典
20. 系统流程图、程序编码

2. 软件生存期中时间最长的是\_\_\_\_\_D\_\_\_\_\_阶段。

A. 需求分析 B. 软件设计 C. 软件测试 D. 软件运行/维护

3. 软件需求的三个层次不包括 D 。

A. 业务需求 B. 用户需求 C. 功能需求 D. 质量需求

4.需求分析说明书不能作为\_\_\_A\_\_\_。

A、可行性研究的依据 B、用户和开发人员之间的合同 C、系统概要设计的依据 D、软件验收测试的依据