

第五章 软件测试与维护 选择题（深度版 v2）

共10题全深度版（v2）。v1 见 ../第五章_软件测试与维护_选择题.md（22题基础+深度混合）。v2 按深度题规格：场景化题干 + 精心设计选项 + 真实干扰项 + 不可仅靠背诵。解析见 第五章_软件测试与维护_选择题解析_v2.md。

- 6 种逻辑覆盖按严格度从低到高排序：①语句覆盖 ②判定覆盖 ③条件覆盖 ④判定条件覆盖 ⑤条件组合覆盖 ⑥路径覆盖。关于 6 种覆盖的关系，下列说法正确的是：（ ）
 - 语句覆盖最弱，路径覆盖最强但常不可达
 - 条件覆盖比判定覆盖更严格但不一定包含判定
 - 判定条件覆盖是判定覆盖与条件覆盖的交集
 - 路径覆盖包含所有语句覆盖的测试点
- 某测试场景：测试登录功能对"用户名"输入的处理，需考虑多种输入情况。关于等价类划分和边界值分析的适用判断，下列说法正确的是：（ ）
 - 等价类划分对所有输入做完整测试
 - 边界值分析测试等价类边界的特殊情况
 - 边界值分析与等价类划分互斥是错的
 - 边界值分析可完全替代等价类划分
- 某项目测试按 4 个层次进行：(I) 测试模块 A：对模块 A 内部的每个函数单独测试；(II) 测试模块 A+B：把 A 和 B 组合测试接口；(III) 测试完整业务流程：把所有模块组合成完整系统测试端到端流程；(IV) 测试验收：由用户在实际使用环境测试。4 个层次的标准名称是：（ ）
 - 单元→集成→系统→验收
 - 集成→单元→系统→验收
 - 单元→系统→集成→验收
 - 单元→集成→确认→系统
- 某软件系统投入运行后，收到 4 类维护请求：(a) 用户发现一个登录 bug 需要修复；(b) 操作系统升级导致系统需适配新 OS；(c) 用户希望增加导出 PDF 的新功能；(d) 团队主动优化代码以预防未来 bug。4 类维护的标准名称是：（ ）
 - 改正性维护、适应性维护、完善性维护、预防性维护
 - 适应性维护、改正性维护、完善性维护、预防性维护
 - 改正性维护、完善性维护、适应性维护、预防性维护
 - 完善性维护、改正性维护、预防性维护、适应性维护
- 某软件公司开发一款消费类 APP。开发完成后：(I) 阶段一：在公司内部测试环境，由公司测试团队模拟用户操作测试，测试数据来自公司员工；(II) 阶段二：发布给外部真实用户在真实使用环境测试，收集用户反馈的 bug。两种测试分别称为：（ ）
 - 阶段一是 α 测试，阶段二是 β 测试
 - 阶段一是 β 测试，阶段二是 α 测试
 - 两个阶段都是 α 测试，只是环境不同
 - 两个阶段都是 β 测试，只是数据不同
- 某项目有 5 类工作场景需触发回归测试：(a) 修复一个已发现的 bug 后；(b) 增加新功能后；(c) 重构代码后；(d) 升级第三方库后；(e) 部署到生产环境前。下列说法正确的是：（ ）
 - 仅(a)(b)(c)需要回归测试
 - 仅(b)(c)(d)需要回归测试
 - 5 类工作场景都需回归测试
 - 仅(a)需要回归测试，其他无需



7. 某程序运行后产生错误输出，工程师需定位错误。3种调试策略：(I) 在程序关键位置插入 print 打印变量值找错误；(II) 从错误位置向前回溯到找到正确位置；(III) 从整体推测可能原因，再验证。3种策略的标准名称是：（ ）
- A. 演绎法、回溯法、归纳法
 - B. 蛮力法、归纳法、回溯法
 - C. 蛮力法、回溯法、归纳法
 - D. 归纳法、回溯法、蛮力法
8. 某函数要求输入年龄（1-150 之间的整数）。关于该输入域的等价类划分，下列说法正确的是：（ ）
- A. 有效等价类：1-150整数；无效等价类：其他
 - B. 有效等价类：所有正整数；无效等价类：非正整数
 - C. 有效等价类：任意整数；无效等价类：字符串输入
 - D. 有效等价类：所有输入；无效等价类：无
9. 某函数要求输入年龄（1-150 之间的整数）。关于该输入域的边界值分析，下列说法正确的是：（ ）
- A. 边界值测试：0、1、150、151 共 4 个值
 - B. 边界值测试：1、2、149、150 共 4 个值
 - C. 边界值测试：0、1、50、100 共 4 个值
 - D. 边界值测试：1、50、100、150 共 4 个值
10. 关于"单元测试"和"集成测试"的区别，下列说法正确的是：（ ）
- A. 单元测试关注模块内部，集成测试关注模块间
 - B. 单元测试由用户执行，集成测试由开发执行
 - C. 单元测试在编码前，集成测试在编码后
 - D. 单元测试和集成测试在测试目标上没有区别

答案

1.A 2.B 3.A 4.A 5.A 6.C 7.C 8.A 9.A 10.A

