

# 답은1323이야 분석 리포트

생성일: 2025-08-23

총 문항 수: 4개

## 시험 요약

항목	수치
총 문항 수	4
정답 수	2
오답 수	2
정확도	50.0%
약점 유형 수	0

## 문제별 상세 분석

문제 1. 소프트웨어 아키텍처의 정의로 가장 적절한 것은 무엇입니까?

1. 소프트웨어의 내부 구조 및 동적 행위들을 정의하는 것
2. 소프트웨어의 데이터 구조를 설계하는 것
3. 소프트웨어의 테스트 계획을 수립하는 것
4. 소프트웨어의 유지보수 계획을 수립하는 것

사용자 답: 1

정답: 1

풀이: 소프트웨어 아키텍처는 소프트웨어의 내부 구조 및 동적 행위들을 정의하는 것으로, 소프트웨어를 구성하는 컴포넌트들의 상호작용 및 관계, 각각의 특성을 정의하는 것입니다.

문제 2. 소프트웨어 생명주기 모형 중 폭포수 모형의 특징으로 옳지 않은 것은 무엇입니까?

1. 각 단계가 끝난 후 결과물이 명확히 나와야 함
2. 개발 과정 중에 발생하는 새로운 요구나 경험을 설계에 반영하기 어려움
3. 단계별 정의가 분명하고, 전체 공조의 이해가 용이
4. 사용자들이 모든 요구사항들을 명확하게 제시하지 않아도 됨

사용자 답: 3

정답: 4

풀이: 폭포수 모형은 소프트웨어 개발 과정의 앞 단계가 끝나야만 다음 단계로 넘어갈 수 있는 선형 순차적 모형으로, 사용자들이 모든 요구사항들을 명확하게 제시해야 합니다.

문제 3. 구조적 방법론의 단계로 옳은 것은 무엇입니까?

1. 요구사항 분석, 구조적 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성된다.
2. 요구사항 분석, 구조적 분석, 구조적 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성된다.
3. 요구사항 분석, 객체지향 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성된다.
4. 요구사항 분석, 데이터베이스 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성된다.

사용자 답: 2

정답: 2

풀이: 구조적 방법론은 요구사항 분석, 구조적 분석, 구조적 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성됩니다.

문제 4. 소프트웨어 설계에서 모듈 간의 계층적 구성을 나타내는 것은 무엇입니까?

1. 1. 시스템 구조
2. 2. 행위 모델링
3. 3. 객체 모델링
4. 4. 데이터 모델링

사용자 답: 3

정답: 1

풀이: 시스템 구조는 모듈 간의 계층적 구성을 나타내는 것으로, 소프트웨어를 구성하는 컴포넌트들의 연결 구조, 포함 관계를 정의합니다.

# LLM 상세 분석

문항	유형	과목	분석
2	개념 이해 부족	소프트웨어설계	꼭포수 모형의 특징을 제대로 이해하지 못하여, 옳지 않은 옵션을 선택했습니다. 학생
4	개념 혼동	소프트웨어설계	시스템 구조와 다른 개념을 혼동하여, 모듈 간의 계층적 구성을 나타내는 용어를 잘못

## 종합 평가

- 총평 — 계속 노력하면 소프트웨어설계 과목에서 우수한 성적을 달성할 수 있을 것입니다. 모르는 개념은 즉시 질문하고, 반복적으로 연습하세요.
- 강점 — 학생은 소프트웨어설계의 기본 개념을 일부 이해하고 있으며, 1번과 3번 문제를 맞았습니다.
- 약점 — 소프트웨어설계 과목에서 개념 이해 부족과 혼동이 반복되고 있습니다. 특히, 소프트웨어 생명주기 모형과 소프트웨어 설계 개념에서 어려움을 겪고 있습니다.