# 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. 1. 소프트웨어의 내부 구조 및 동적 행위들을 정의하는 것
- 2. 2. 소프트웨어의 데이터 구조를 설계하는 것
- 3. 3. 소프트웨어의 테스트 계획을 수립하는 것
- 4. 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. 1. 각 단계가 끝난 후 결과물이 명확히 나와야 함
- 2. 2. 개발 과정 중에 발생하는 새로운 요구나 경험을 설계에 반영하기 어려움
- 3. 3. 단계별 정의가 분명하고, 전체 공조의 이해가 용이
- 4. 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. 1. 요구사항 분석, 구조적 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성된다.
- 2. 2. 요구사항 분석, 구조적 분석, 구조적 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성된다.
- 3. 3. 요구사항 분석, 객체지향 설계, 구조적 프로그래밍 단계로 구성된다.
- 4. 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	폭포수 모형의 특징을 제대로 이해하지 못하여, 옳지 않은 옵션을 선택했습	·니다. 학생·
4	개념 혼동	소프트웨어설계	시스템 구조와 다른 개념을 혼동하여, 모듈 간의 계층적 구성을 나타내는 용	어를 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.