# 답은12321인거같아 분석 리포트

생성일: 2025-08-23 총 문항 수: 5개

## 시험 요약

| 항목      | 수치    |
|---------|-------|
| 총 문항 수  | 5     |
| 정답 수    | 4     |
| 오답 수    | 1     |
| 정확도     | 80.0% |
| 약점 유형 수 | 0     |

#### 문제별 상세 분석

문제 1. 운영체제의 종류에는 Windows, UNIX, Linux 등이 있습니다. 다음 중 운영체제의 특징을 설명할 수 있는 것은?

- 1. 1. 컴퓨터 하드웨어 관리
- 2. 2. 네트워크 프로토콜 정의
- 3. 3. 소프트웨어 정의 기술
- 4. 4. 데이터베이스 종류

사용자 답: 1 정답: 1

풀이: 운영체제는 컴퓨터 하드웨어를 관리하는 역할을 합니다.

문제 2. 소프트웨어 정의 기술이 적용되는 곳은?

- 1. 1. 인터넷 구성
- 2. 2. 데이터 센터
- 3. 3. 운영체제
- 4. 4. 데이터베이스

사용자 답: 2

정답: 2

풀이: 소프트웨어 정의 기술은 네트워크, 데이터 센터 등에서 사용됩니다.

문제 3. 정적 분석 도구에는 pmd, checkstyle, cppcheck 등이 있습니다. 다음 중 정적 분석 도구의 사용 목적은?

- 1. 1. 동적 분석 수행
- 2. 2. 코드의 보안 취약점 분석
- 3. 3. 코드의 품질 향상
- 4. 4. 데이터베이스 설계

사용자 답: 3

정답: 3

풀이: 정적 분석 도구는 코드의 품질을 향상시키기 위해 사용됩니다.

문제 4. 사용자 매뉴얼의 기본 구성을 수립하는 데 필요한 것은?

- 1. 1. 소프트웨어 정의 기술
- 2. 2. 운영체제 종류
- 3. 3. 데이터베이스 설계
- 4. 4. 일련의 부프로그램, 프로토콜 등

사용자 답: 2

정답: 4

풀이: 사용자 매뉴얼의 기본 구성을 수립하기 위해서는 일련의 부프로그램, 프로토콜 등이 필요합니다.

#### 문제 5. 인터넷 구성을 개념적으로 표현하는 방법은?

- 1. 1. 네트워크 구성도
- 2. 2. 데이터베이스 설계도
- 3. 3. 운영체제 구조도
- 4. 4. 소프트웨어 정의 기술 문서

사용자 답: 1

정답: 1

풀이: 인터넷 구성을 개념적으로 표현하는 방법은 네트워크 구성도를 작성하는 것입니다.

# LLM 상세 분석

| 문항 | 이<br>아<br>아 | 과목        | 분석                                      |       |
|----|-------------|-----------|---|-------|
| 4  | 개념 이해 부족    | 프로그래밍언어활용 | 사용자 매뉴얼의 기본 구성을 수립하는 데 필요한 요소들을 정확히 이해하 | 지 못하여 |

## 종합 평가

총평 - 계속해서 노력하면 좋은 성과를 거둘 수 있을 것입니다. 프로그래밍 언어 활용 능력을 더욱 발전시키기 위해 지속적인 학습과 연습을 권장합니다.

강점 — 대부분의 문제에서 올바른 답을 선택하여 프로그래밍 언어 활용에 대한 기본적인 이해는 충분한 것으로 보입니다.

약점 - 프로그래밍언어활용 과목에서 사용자 매뉴얼 관련 부분에 대한 이해가 부족한 것으로 나타났습니다. 이 부분에 대한 집중적인 보완이 필요합니다.