

답은12325인거같아 분석 리포트

생성일: 2025-08-23

총 문항 수: 5개

시험 요약

항목	수치
총 문항 수	5
정답 수	3
오답 수	2
정확도	60.0%
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. 컴퓨터 하드웨어 관리
2. 네트워크 프로토콜 정의
3. 소프트웨어 정의 기술
4. 데이터베이스 종류

사용자 답: 1

정답: 1

풀이: 운영체제는 컴퓨터 하드웨어를 관리하는 역할을 합니다.

문제 2. 소프트웨어 정의 기술이 적용되는 곳은?

1. 인터넷 구성
2. 데이터 센터
3. 운영체제
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. 동적 분석 수행
2. 코드의 보안 취약점 분석
3. 코드의 품질 향상
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: 5

정답: 1

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

LLM 상세 분석

문항	유형	과목	분석
4	개념 이해 부족	프로그래밍언어활용	사용자 매뉴얼의 기본 구성을 수립하는 데 필요한 요소들을 정확히 이해하지 못함. 일
5	개념 이해 부족	프로그래밍언어활용	인터넷 구성을 개념적으로 표현하는 방법에 대한 이해가 부족함. 네트워크 구성도 작성

종합 평가

총평 — 계속 노력하면 좋은 결과를 얻을 수 있을 것입니다. 프로그래밍언어활용 과목에서 어려움을 겪는 부분을 집중적으로 보완해 나가세요.

강점 — 학생은 프로그래밍언어활용 과목에서 전반적으로 양호한 이해도를 보임. 특히 운영체제, 소프트웨어 정의 기술, 정적 분석 도구 등에 대한 이해가 좋음.

약점 — 개념 이해 부족이 반복되는 문제로 나타남. 특히 사용자 매뉴얼과 인터넷 구성에 관련된 개념에서 어려움을 겪음.