방금만든문제들의답이뭐야 답안집

생성일: 2025-08-23 총 문항 수: 5개

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

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

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

정답: 3

풀이: 정적 분석 도구는 코드의 품질을 향상시키기 위해 사용됩니다.

문제 4. 사용자 매뉴얼의 기본 구성을 수립하는 데 필요한 것은?

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

정답: 4

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

문제 5. 인터넷 구성을 개념적으로 표현하는 방법은?

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

정답: 1

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