

답은324야채점해줘 분석 리포트

생성일: 2025-09-04

총 문항 수: 3개

시험 요약

항목	수치
총 문항 수	3
정답 수	1
오답 수	2
정확도	33.3%
약점 유형 수	0

문제별 상세 분석

문제 1. 빈 기억공간의 크기가 20KB, 16KB, 8KB, 40KB일 때, Best Fit 전략을 사용하여 17KB의 프로그램을 적재할 경우 내부 단편화의 크기는 얼마인가?

1. 1KB
2. 3KB
3. 0KB
4. 2KB

사용자 답: 3

정답: 2

풀이: Best Fit 전략을 사용하면 20KB 공간에 17KB 프로그램을 적재하고, 내부 단편화는 3KB가 발생합니다.

문제 2. 주기억장치보다 큰 사용자 프로그램을 실행하기 위한 기법으로, 보조기억장치에 저장된 프로그램을 여러 개의 조각으로 분할한 후 필요한 조각을 주기억장치에 적재하여 실행하는 기법은 무엇인가?

1. 페이징
2. 세그멘테이션
3. 스와핑
4. 버퍼링

사용자 답: 2

정답: 2

풀이: 세그멘테이션은 프로그램을 여러 개의 조각으로 나누어 필요한 조각만 주기억장치에 적재하는 기법입니다.

문제 3. 페이지 교체 기법으로 선입선출 알고리즘을 사용할 경우 페이지 부재 횟수는 얼마인가?

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

사용자 답: 4

정답: 3

풀이: 선입선출 알고리즘은 가장 먼저 들어온 페이지를 교체하므로, 페이지 부재가 발생하는 횟수는 초기 상태에서 모든 페이지가 비어 있을 때 발생합니다.

LLM 상세 분석

문항	유형	과목	분석
1	개념 이해 부족	프로그래밍언어활용	학생은 Best Fit 전략의 내부 단편화 계산에서 잘못된 값을 선택했습니다. 내부 단편화
3	개념 이해 부족	프로그래밍언어활용	선입선출 알고리즘의 페이지 부재 횟수에 대한 이해가 부족하여 잘못된 선택을 했습니

종합 평가

- 총평 — 지금까지 잘 해왔습니다! 계속해서 노력하면 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 것입니다.
- 강점 — 세그멘테이션 개념을 정확히 이해하고 문제를 올바르게 해결했습니다.
- 약점 — Best Fit 전략과 선입선출 알고리즘에 대한 이해가 부족하여 오답을 반복했습니다.