



| | | | |
|-------|-------------|-----|-------------|
| 제출일 | 2023.05.14. | 전 공 | 컴퓨터소프트웨어공학과 |
| 과 목 | 운영체제 | 학 번 | 20194009 |
| 담당 교수 | 김 대 영 교수님 | 이 름 | 이 준 석 |

1. 컴파일러가 일차적으로 번역하여 만든 파일은? ②목적 코드
3. DDL과 가장 연관이 깊은 것은? ④동적 라이브러리
5. 논리 주소 공간의 74번지에 접근하려고 한다. 해당 프로세스가 물리 주소 124번지에 올라와 있다면 물리 주소 몇 번지에 접근하면 되는가? ④198
7. 물리 메모리의 크기보다 더 큰 프로세스를 실행할 수 있게 하는 기법은? ①메모리 오버레이
9. 저장장치에 존재하지만 메모리 관리자가 관리하는 곳은? ④스왑
11. 가변 분할 방식에서 서로 떨어져 있는 빈 메모리 영역을 하나로 통합하는 작업은? ①조각 모음
13. 가변 분할 방식에서 발생하는 것으로 작은 조각의 빈 메모리를 가리키는 것은? ②외부 단편화
15. 가변 분할 방식의 메모리 배치 방식 중 메모리의 빈 공간을 모두 확인한 후 크기가 가장 비슷한 곳에 프로세스를 배치하는 것은? ②최적 배치
17. 세그먼테이션의 특징과 가장 거리가 먼 것은? ③내부 단편화