

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 되는 가? 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 가 리키는 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