



제출일	2023.05.29.	전 공	컴퓨터소프트웨어공학과
과 목	운영체제	학 번	20194009
담당 교수	김 대 영 교수님	이 름	이 준 석

2. 메모리가 꽉 차서 작업이 멈춘 것 같은 상태를 가리키는 것은? ③스레싱
4. 요구 페이징의 장점과 가장 거리가 먼 것은? ①커다란 주소 공간 제공
6. 페이지 교체 알고리즘에 적용되는 이론은? ②지역성
8. 다음 페이지 교체 알고리즘 중 나머지 3개와 성격이 다른 알고리즘은?
②최적
10. 시간을 기준으로 가장 오랫동안 사용하지 않은 페이지를 스왑 영역으로 보내는 페이지 교체 알고리즘은? ①LRU(최근 최소 사용)
12. 추가되는 2bit만으로 구현 가능한 페이지 교체 알고리즘은?
③NUR(최근 미사용)
14. FIFO(선입선출) 변형 알고리즘으로, 대상 포인터가 원형으로 회전하는 페이지 교체 알고리즘은? ④Clock
16. NUR(최근 미사용) 알고리즘에서 reset이 발생하는 패턴은? ③(1 , 1)
18. 최적 근접 페이지 교체 알고리즘이 아닌 것은? ②FIFO(선입선출)
20. 페이지 부재 횟수를 기록하여 페이지 부재 비율을 계산하는 방식과 가장 관련이 높은 것은? ①페이지 부재 진도