

탐구문제 2번: 작업 집합(Working Set) 순서

참조 지역성에 따른 페이지 액세스 순서



※ 최종 페이지 순서: 0 → 7 → 6 → 9 → 3

탐구문제 3번: FIFO 페이지 교체

요청 순서: 0, 1, 2, 2, 4, 0, 2, 6, 100, 2, 5, 0, 100

Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Page	0	1	2	2	4	0	2	6	100	2	5	0	100
F 1	0	0	0	0	4	4	4	4	100	100	100	0	0
F 2	-	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	2	100
F 3	-	-	2	2	2	2	2	6	6	6	5	5	5
결과	F	F	F	H	F	F	H	F	F	F	F	F	F

총 Page Fault 수: 11회

탐구문제 3번: LRU 페이지 교체

요청 순서: 0, 1, 2, 2, 4, 0, 2, 6, 100, 2, 5, 0, 100

Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Page	0	1	2	2	4	0	2	6	100	2	5	0	100
F 1	0	0	0	0	4	0	0	6	6	6	5	0	0
F 2	-	1	1	1	1	4	4	0	100	100	2	5	5
F 3	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	100	100	100
결과	F	F	F	H	F	F	H	F	F	H	F	F	F

총 Page Fault 수: 10회

가상 메모리 매핑 구조

사용자 주소 공간

코드 영역 (Page 0)

데이터 영역 (Page 1)

힙 영역 (Page 2)

(미할당)

스택 영역

페이지 테이블

0 | 1 (Frame)
1 | 3 (Frame)
2 | 70 (Frame)



물리 메모리

프레임 0 (커널)

프레임 1 (코드)

프레임 2 (사용 중)

프레임 3 (데이터)

...

프레임 70 (힙/스택)