

Unix 프로그래밍 및 실습

8장. 메모리 매핑

강의 내용

- ▶ 1절 개요
- ▶ 2절 메모리 매핑과 해제
- ▶ 3절 파일 확장과 메모리 매핑
- ▶ 4절 매핑된 메모리 동기화와 데이터 교환
- ▶ <http://lily.mmu.ac.kr/lecture/13u2/ch08.pdf>
- ▶ 책에 나온 내용 반드시 man으로 확인할 것!
 - ▶ UNIX, LINUX 등 시스템마다 차이가 있을 수 있음을 반드시 인식

과제

- ▶ [예제 8-1], [예제 8-2] (각 10점)
 - ▶ 과제 개요 (2줄 이상)
 - ▶ 프로그램
 - ▶ 실행화면 캡처
- ▶ [예제 8-3] (10점)
- ▶ [예제 8-4], [예제 8-5] (각 10점)
- ▶ 보고서 첫 장에 다음 표 작성

과제	완성 여부 (O, X)	비고
예제 8-1 (10)	O	
예제 8-2 (10)	O	
...	O	
예제 8-5 (10)	X	

- ▶ 제출기한 : 11월 20일 자정