자료구조실습

과제 2

과제 2



- □ 1. 본인의 학번에 해당하는 디렉토리를 해당 과제 소스 코드가 존재하는 디렉토리 내부에 새롭게 생성할 것.
 - 예) 2019203001
- □ 2. 학번 디렉토리 내부에 본인의 인적사항이 담긴 이진 파일을 생성할 것.
 - 소스코드가 존재하는 디렉토리가 아닌 새롭게 만든 디렉토리 내부에 생성해야 함.
 - 인적사항 : 이름, 학번, 나이 등 자유롭게 3 가지 이상을 담을 것.
 - 텍스트 파일 형태가 아닌 <mark>이진 파일</mark> 형태여야 함.
 - 이진 파일 확장자는 자유롭게 설정할 것.
 - □ 예) info.dat ···
- □ 3. 2에서 생성한 이진 파일을 읽고 본인 정보를 출력할 것.
- □ 4. main.c 에 1, 2, 3 을 순차적으로 구현할 것.

과제 2



- □ 수업 시간에 배운 파일 프리미티브 함수들과 디렉토리 관련 함수를 사용할 것.(그 외의 방법은 <mark>불허</mark>함)
- □ 리눅스 환경에서 구동 가능해야 함. (자세한 환경은 1주차 강의자료 참고)
- □ 압축 파일 안에는 main.c 파일과 보고서만 존재할 것.
- □ 보고서
 - 학번_이름_HW[과제번호].pdf
 - 실행 캡처 화면과 과제에 대한 고찰이 담겨있어야 함.

제출



- □ 제출기한: 2020년 09월 24일 (목) 00시 10분
 - 추기기한: 없음.
- □ 제출 장소 : <u>https://klas.kw.ac.kr</u> (강의종합정보 학습지원실 **-** 과제제출)
- □ 제출 형식
 - 제목은 "학번_이름_HW[번호]" 으로 올릴 것.
 - 첨부 파일은 압축 후, "학번_이름_HW[번호].zip" 으로 올릴 것.
 - □ ex) 2019203001_홍길동_HW02.zip
- □ 유의사항
 - 제출기한엄수
 - 업로드 파일 형식은 위의 형식을 따를 것
 - 수정 시에는 파일명 끝에 수정1, 수정2,...를 붙여서 올릴 것
 - □ ex) 2019203001_홍길동_HW01_수정1.zip