
소프트웨어 실습 1

과제 2

과제 설명

□ 실습시간에 배운 명령어를 연습

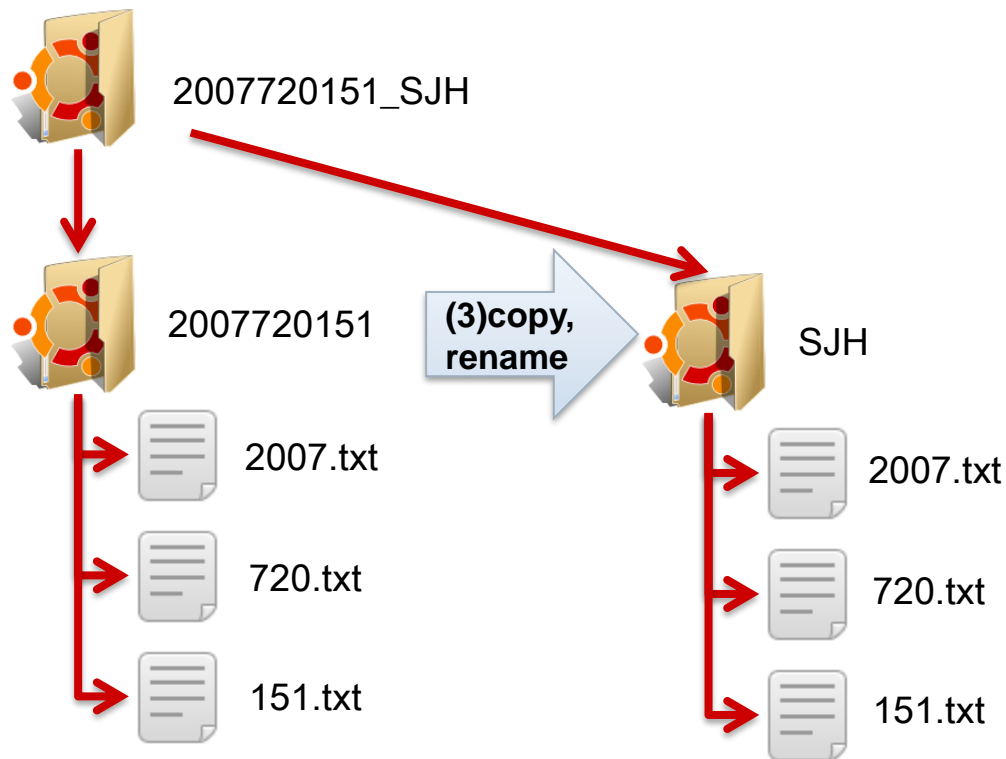
- 상기 모든 과정을 캡처하여 레포트에 첨부한다.
- Step1. 다음과 같이 ‘학번_이름’인 디렉토리 생성.
- Step2. Step1의 디렉토리로 이동하여 아래와 같은 디렉토리와 파일을 생성한다.



*본인의 학번을 사용하여 만들도록 한다.

□ 실습시간에 배운 명령어를 연습

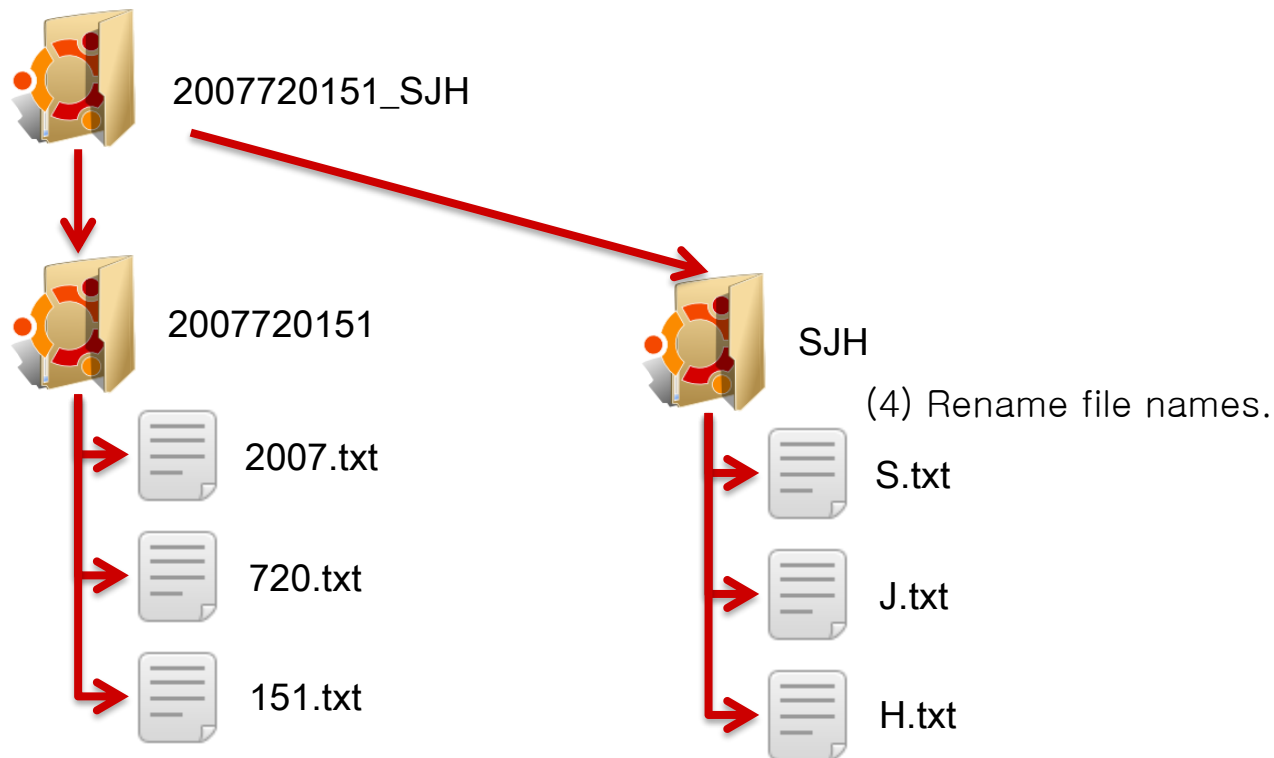
- Step3. Step2에서 생성한 '학번' 디렉토리를 이름을 바꿔서(본인의 이름/이니셜) 복사한다.



과제 설명

□ 실습시간에 배운 명령어를 연습

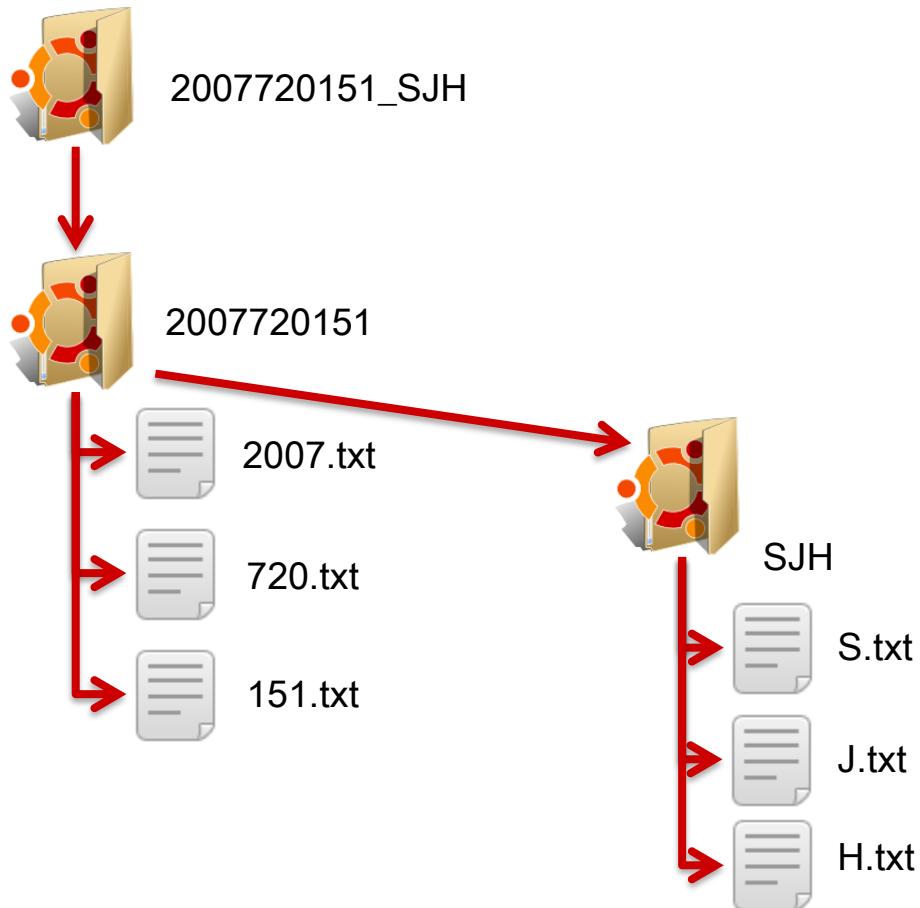
- Step4. Step3에서 이름을 바꿔 복사한 '이름' 디렉토리 밑의 파일들의 이름을 바꾸고, 내용을 수정한다.



과제 설명

□ 실습시간에 배운 명령어를 연습

- Step5. '이름' 디렉토리를 '학번' 디렉토리 밑으로 이동한다.



과제 설명

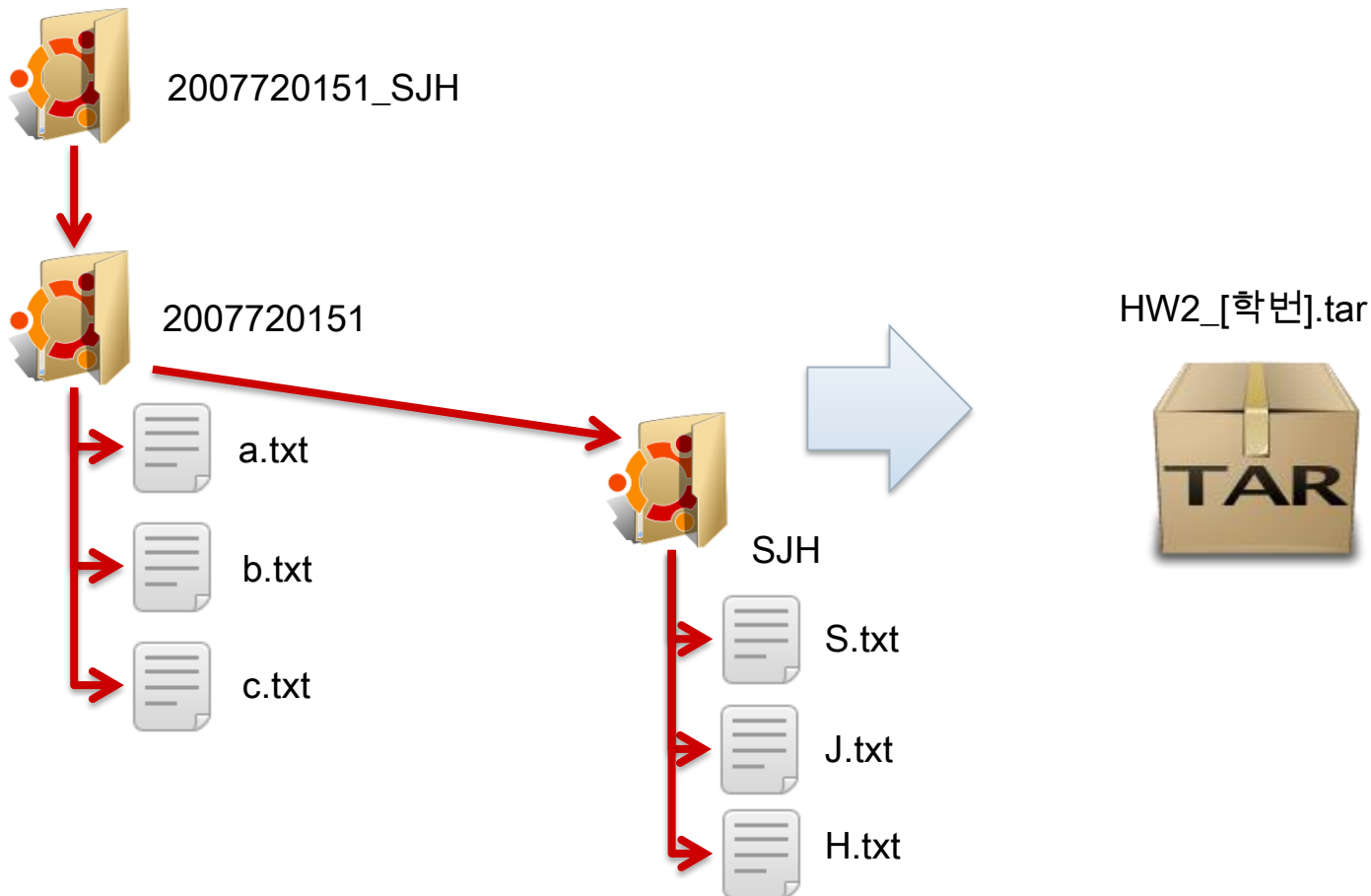
□ 실습시간에 배운 명령어를 연습

- Step6. 서브 디렉토리 내부 파일 까지 모두 표기해 주는 ls커맨드를 사용한다. 단, 한번의 ls 커맨드로 서브 디렉토리의 파일들 까지 재귀적으로 출력할 수 있도록 한다.

과제 설명

□ 실습시간에 배운 명령어를 연습

■ Step7. 자신의 학번이 파일명인 tar 파일로 압축하기



제출 양식

□ 리포트 안내

■ 실습 리포트 : 명령어를 실습해 보는 리포트

□ 아래 내용을 반드시 포함

- 프로그램 설명 파일은 한글(hwp)로 작성
- 각 단계의 실행한 명령어들을 모두 작성할 것
- 각 단계의 캡처 화면(명령어로 파일 목록을 출력할 것)
- **고찰(과제 수행 과정, 느낀 점, 의문 사항...)**

제출 양식

□ 리포트 안내

- 제출 장소 : <http://info.kw.ac.kr>
(강의종합정보 - 온라인참여학습 - 과제제출)
- 제출 형식 :
 - 제목은 “[과제번호]학번_이름” 으로 올릴 것.
 - 첨부 파일 형식 : [과제번호]학번_이름.zip
 - 예) [과제1]2010123456_홍길동.zip
- 유의 사항
 - 제출 기한 엄수
 - 추가 기한 제출(감점)
 - 미제출(0점)
 - 업로드 파일 형식은 위의 형식을 따를 것
 - 파일이 한 개여도 압축할 것(zip)
 - 수정 시 파일명 끝에 수정1, 수정2 를 붙여서 올릴 것
 - 예) [과제1]2010123456_홍길동_수정1.zip
 - 과제는 반드시 Ubuntu에서 수행할 것