[과제 1번 채점 방식]

1. 컴파일: 6개의 .c파일이 온전하면 20점.
2. Copy

2-1. “**make copy”**를 실행한다.

2-2. copy\_dst.txt 파일과 copy\_ans.txt 파일을 비교한다.

2-3. 두 파일의 데이터가 같으면 10점.

1. Read

3-1. “**make read”**를 실행한다.

3-2. read\_dst.txt 파일과 read\_ans.txt 파일을 비교한다.

3-3. 두 파일의 데이터가 같으면 10점.

3-4. 두 파일의 데이터가 일치하나, 불필요한 개행을 추가로 출력한 경우 5점 // read\_ans2.txt

1. Merge

4-1. “**make merge”**를 실행한다.

4-2. merge\_src.txt 파일과 merge\_ans.txt 파일을 비교한다.

4-3. 두 파일의 데이터가 같으면 15점

1. Overwrite

5-1 “**make overwrite”**를 실행한다.

5-2. ovewrite\_src.txt 파일과 overwrite\_ans.txt 파일을 비교한다.

5-3. 두 파일의 데이터가 같으면 15점

1. Insert

6-1. “**make insert”**를 실행한다.

6-2. insert\_src.txt 파일과 insert\_ans.txt 파일을 비교한다.

6-3. 두 파일의 데이터가 같으면 15점

1. Delete

7-1. “**make delete”**를 실행한다.

7-2. delete\_src.txt 파일과 delete\_ans.txt 파일을 비교한다

7-3. 두 파일의 데이터가 같으면 15점

**[이의제기]**

* 기간: 4월 7 ~ 8일
* 첨부한 'Makefile' 및 \*.txt 파일을 확인하여 점수에 이상이 있을 시 이의제기 가능
* 이의제기를 할 시에는

1. 프로그램 실행 후, 'cat file\_src.txt' 혹은 'cat file\_dst.txt" 출력결과를 첨부

2. 'diff file\_src.txt file\_ans.txt' 혹은 'diff file\_dst.txt file\_ans.txt' 출력결과를 첨부

3. 학번, 반, 이름을 명시해주시기 바랍니다.

* Email: bonomjy07@gmail.com

P.S

1. 지각점수가 반영되지 않은 점수입니다. 추후에 반영됩니다.

2. 양식에 이상이 있었어도, 양식을 고쳐 채점했습니다.

**다음과제부터는 양식 이상에 대한 불이익이 있을 수 있으니 주의바랍니다.**

예1) 파일처리과제\_20181234\_1.zip -> 20181234\_1.zip

예2) 왼쪽 사진(디렉토리안에 디렉토리) -> 오른쪽 사진(디렉토리안에 파일들)

