[과제 1번 채점 방식]

1. 컴파일: 모든 파일이 컴파일 될 시 20점, 그렇지 않으면 0점.
2. Sequence

2-1**. "./read\_seq student1.dat"** 을 실행한다.

30점: 출력결과의 *레코드 수(50,000)* 일치, *시간측정 값* 이상 무, *오타(X)*.

25점: 출력결과의 *레코드 수(50,000)* 일치, *시간측정 값* 이상 무, *오타(O)*.

0점 : 그 외...

1. Random

3-1. **"./read\_rand student2.dat"** 을 실행한다

30점: 출력결과의 *레코드 수(50,000)* 일치, *시간측정 값* 이상 무, *오타(X)*.

25점: 출력결과의 *레코드 수(50,000)* 일치, *시간측정 값* 이상 무, *오타(O)*.

0점 : 그 외...

1. Diff

4.-1. : [Sequence] 및 [Random] 두 항목 중 하나라도 0점이면 0점. 두 항목 중 하나라도 정상 작동하지 않으면 비교 불가하기 때문.

20점: Random 시간측정 값이 Sequence 시간측정 값보다 더 높은 경우.

0점 : 그 외 ...

**[출력결과 오타 예]**

올바른 예)#records: 50000 timecost: 12345 us

틀린 예1)#record: 50000 timecost: 12345 us

틀린 예2)records: 50000 timecost: 12345 us

틀린 예3)#records: 50000 timecase: 12345 us

틀린 예4)#records : 50000 timecost : 12345 us

기타 등등,,, 올바른 예의 포맷과 일치하지 않을 시 5점 감점했습니다.

**[이의제기]**

* 기간: 4월 23~ 24일
* 첨부한 Makefile, \*.dat 파일 및 출력결과를 확인하여 점수에 이상이 있을 시 이의제기 가능
* 제출양식에 이상이 있는 경우, 0점 처리했습니다. 이 사항에 대해서는 교수님과 상의를 하였고, 0점처리 하기로 했습니다. 그렇기에 이 사항에 대한 이의신청은 자제해주시길 바랍니다
* 이의제기를 할 시에는

1. 이의신청 할 항목의 출력결과를 첨부를 해주시길 바랍니다.

2. **학번, 반, 이름을** 명시해주시기 바랍니다.

* Email: bonomjy07@gmail.com

P.S

1. 지각점수가 반영되지 않은 점수입니다. 추후에 반영됩니다.

2. 제출양식 이상 예)

|  |  |
| --- | --- |
| 올바른 예 | 틀린 예 |
| 20200000\_2 | 과제\_20200000\_2 |
| 20200000\_2 | 20200000\_1 |
| \*.c files in .zip | \*.c files in directory in .zip |

이외 ...