【 **내용** 】 문서를 잘 읽고 요구사항을 충족하는 프로그램 작성한 후 소스코드와 보고서를 제출한다.

[프로그램 요구사항]

```
C++ STL의 Container, Iterator, Algorithm을 사용하여 문제를 해결한다.
사용자 정의 자료형 Player의 멤버 변수는 다음과 같다.
class Player {
      string name;
                       // 이름
      int score;
                        // 점수
      int id;
                        // 아이디
                       // 확보한 메모리 바이트 수
      size_t num;
      char* p;
                        // 확보한 메모리의 시작번지
}
[자료 파일]
e-class에서 자료 생성 파일을 받아 프로그램을 실행한다.
- 실행파일은 x86 release mode로 빌드하였다.
폴더에 "2021 STL 과제 파일"이 생성되었나 확인한다.
- 파일에는 1'000'000(백만)개의 Player 객체가 기록되어 있다.
파일은 바이너리(ios::binary) 모드이며 객체를 다음 코드를 사용하여 기록하였다.
void Player::write( ostream& os ) {
      os.write((char*)this, sizeof(Player));
      os.write((char*)p, num);
}
[해결해야 할 과제]
* 주의 - 이 과제에서 Player 객체는 추가 또는 삭제되지 않는다.
1. 파일을 읽어 제일 마지막 객체의 정보를 다음과 같은 형식으로 출력하라.
```

이름:bipnyvqhekgvi , 아이디:1902163300, 점수:21586024, 자원수:584

- 2. 모든 Player의 점수 평균값을 계산하여 출력하라.
- 3. 확보한 메모리 바이트 수가 500인 Player 객체를 모두 찾아이름이 "바이트 수가 500"인 파일에 복사하라.
- 4. 아이디 값을 입력하면 다음과 같은 사항을 한 번에 화면 출력하라.
- Player를 id 오름차순으로 정렬하였을 때 해당 id 포함 앞과 뒤 Player의 정보를 출력한다.
- Player를 name 오름차순으로 정렬하였을 때 해당 id 포함 앞과 뒤 Player의 정보를 출력한다.
- Player를 score 오름차순으로 정렬하였을 때 해당 id 포함 앞과 뒤 Player의 정보를 출력한다.
- * 프로그램은 이 과제 4를 무한히 반복할 수 있어야 한다.

[제출]

[과제 해결 방법]

- 주어진 과제를 해결하기 위해 고민한 내용과 방법을 적는다.
 - * 소스 코드를 보고서에 적을 필요는 없다.
- 과제 해결 결과도 보고서에 적어라.
- 과제 3의 결과는 조건에 맞는 객체의 수와 파일 크기를 보고서에 적는다.
- 과제 4의 결과는 실행 결과 화면 일부를 캡처하여 첨부하라.

[요구사항 중 해결하지 못했거나 해결했으나 개선이 필요한 점]

[과제를 하면서 느낀 점]

위 [내용]을 항목별로 정리한 **보고서**를 필기 또는 인쇄하여 2021. 5. 6(목) 10주 1일 수업시작 시간 전까지 제출한다.

프로그램 소스 코드는 e-Class 과제로 동일 기한 내에 제출한다.

- *소스코드는 CDD만 제출한다
- * 소스가 하나면 "학번 이름.cpp" 파일로 여러 개면 "학번 이름.zip"으로 제출한다

[평가]

기간 준수(30), 보고서 각 항목 평가(70)