## 자료구조실습

과제 06

## 과제



□ 시스템 호출을 이용하여, 파일에 저장된 정보를 연결 리스트에 저장하고 정보를 출력하는 프로그램을 작성

```
hia5314 (e) base ~ | example
 $ g++ myread.cpp MyStudent.cpp -o myread.out -std=c++14
 hia5314 (e) base ~ example
   ./myread.out
1번째 학생 정보
ID: 921204, Name: Jin, Score: 99.8
2번째 학생 정보
ID: 930309, Name: Suga, Score: 86.7
3번째 학생 정보
ID: 940218, Name: J-Hope, Score: 92.3
4번째 학생 정보
ID: 940912, Name: RM, Score: 88
<u>5번</u>째 학생 정보
ID: 951013, Name: Jimin, Score: 99.8
6번째 학생 정보
ID: 951230, Name: V, Score: 93.5
7번째 학생 정보
ID: 970901, Name: Jungkook, Score: 85.9
hia5314 (e) base ~ example
```

## 과제



- □ 파일에 저장된 학생 정보를 연결 리스트에 저장하고, 출력하는 프로그램을 다음의 조건에 따라 작성
  - 연결 리스트 강의자료의 18 ~ 21페이지의 StudentList.dat 파일을 이용
  - 파일 입출력은 시스템 호출을 이용함.
    - □ open() 함수와 read() 함수
  - 파일에 저장된 다수의 Student 객체를 읽어 연결 리스트에 저장함.
  - 저장된 정보를 iterator를 이용해 정보를 출력함.

## 제출



- □ 제출기한: 2020년 10월 21일 23시 59분
- □ 제출 장소 : https://klas.kw.ac.kr (강의종합정보 온라인참여학습 과제제출)
- □ 제출형식
  - 제목은 "학번\_이름\_HW [번호]"으로 올릴 것.
  - 작성된 소스 코드, 과제 설명 및 고찰 보고서
  - 첨부 파일은 압축 후, "**학번\_이름\_HW [번호].zip**"으로 올릴 것
    - □ ex) 2017726001\_홍길동\_HW04.zip
- □ 유의사항
  - 제출기한 엄수
  - 업로드 파일 형식의 위의 형식을 따를 것
  - 수정 시에는 파일명 끝에 수정1, 수정2, … 를 붙여서 올릴 것
    - □ ex) 2017726001\_홍길동\_HW04\_수정1.zip