2022. 9. 19.

* 삽입정렬을 구현하고, 입력 데이터의 개수에 따른 실행시간을 측정한 후, 정렬 결과와 실행시간을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- (1) 입력 : 정수가 존재하는 파일 (파일 lab1.data)
 - * 데이터는 파일의 EOF까지 입력받는다.

lab1.data

(2) 자료 구조와 알고리즘 :

- 동적 메모리 할당에 의한 배열을 사용한다.
- 선택정렬과 유사하게 알고리즘 수행 시 정렬된 부분(S)과 안 된 부분(U)으로 나눈 다
- 삽입정렬은 U의 첫 element를 반복적으로 S의 적합한 위치에 삽입한다.

(3) 출력 :

1. 입력데이터와 정렬 결과를 출력:

Input: 5 3 1 8 7 3 6 9 2 4 Sorted: 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9

2. 프로그램 실행시간을 출력: 최악의 경우(lab1.data는 최악의 경우가 아니다, 별도의 데이터 입력이 필요하다)에 대한 실행 시간을 출력한다. 이때, 정확한 시간 측정을 위하여 입력의 크기에 반비례하여 실행 횟수를 결정할 것.

조건 - 입력의 최대 크기 = 100, 출력 간격 = 10, 반복 회수는 입력횟수에 반비례하면 된다. 반드시 아래의 횟수를 지켜야 하는 것은 아니다.

		_
n	repetitions	time
0	109	0.000001
10	74	0.000001
20	40	0.000003
30	23	0.000005
40	15	0.000008
50	8	0.000014
60	7	0.000015
70	4	0.000025
80	3	0.000035
90	4	0.000032
100	2	0.000062

(4) 과제

과제 실행 캡쳐 화면, C소스코드(실행파일은 제외 시켜주길 바랍니다.)를 1_학번_이름 으로 압축한 뒤 사이버 캠퍼스에 업로드해주시기 바랍니다.

캡쳐 화면은 아래 예시와 출력 형식이 똑같아야 합니다. 캡쳐 화면의 확장자는 크게 상관 없습니다.

example.

압축파일 : 1_20211234_홍길동.zip

캡쳐 : 1_20211234_홍길동.jpg c코드 : 1_20211234_홍길동.c

```
Input : 5 3 1 8 7 3 6 9 2 4
Sorted: 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9
       repetitions time
    0
             109
                  0.000001
   10
              74
                  0.000001
   20
              40
                  0.000003
              23
                   0.000005
   30
   40
              15
                   0.000008
                   0.000014
   50
               8
                   0.000015
   70
                   0.000025
               4
   80
               3
                   0.000035
   90
                   0.000032
   100
               2
                   0.000062
[Finished in 0.2s]
```