

윈도우즈 프로그래밍 Homework #1

※ 아래 문제에 대해 C++ 언어를 이용하여 구현하시오.

1. 임의의 텍스트 파일(input.txt)을 입력으로 받아 동일한 내용을 출력(output.txt)하는 프로그램을 구현하시오(HW1_학번_1.cpp).

2. 배열의 내용을 아래와 같이 초기화하고 각 원소의 값을 역순으로 출력하는 프로그램을 구현하시오(HW1_학번_2.cpp).

```
int day[12] = { 31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 } ;
```

3. 크기가 10인 1차원 배열 array1, array2를 임의의 값으로 초기화한 후 배열 array1과 array2의 각 원소의 차를 구해 새로운 배열 array3에 저장 후 출력하는 프로그램을 구현하시오(HW1_학번_3.cpp).

4. 크기가 10인 1차원 배열을 임의의 값으로 초기화한 후 배열에서 최소값과 최대값을 구하는 프로그램 구현하시오(HW1_학번_4.cpp).

5. 크기가 10인 1차원 배열을 array1를 임의의 값으로 초기화한 후 각 원소를 새로운 배열 array2에 복사하는 프로그램 구현하시오(HW1_학번_5.cpp).

1. 제출장소 : <https://homework.pltech.me/>

2. 제출일 : 2022년 5월 06일(금) 18:00.

3. 제출내용 : 소스 프로그램, 프로그램 설명 동영상