

탐색기

CPP

> .vscode

> HW

> HW02

> HW03

HW0301Main.cpp

HW0301.h

HW0301Main

HW0301Main.cpp

HW0303.cpp

HW0303.h

HW0303Main.cpp

> Week05

> Week06

> Week07

HW03 > HW0301Main.cpp > ...

1 #include <iostream>

2 using namespace std;

3

4 #include "HW0301.h"

5 #include "HW0301.cpp"

6

7 int main(){

8 Dept com(10); //총 10명이 있는 학과 com

9 com.read(); //총 10명의 학생들의 성적을 키보드로부터 읽어 scores 배열에 저장

10 int n=countPass(com); //com 학과에 60점 이상으로 통과한 학생들의 수를 리턴

11 cout<<"60점 이상은 "<<n<<"명\n";

12 }

13

문제

출력

디버그 콘솔

터미널

• (base) kimjeongheon@gimjeongheon-ui-MacBookAir HW03 % cd "/Users/kimjeongheon/Cpp/HW03/" && g++ HW0301Main.cpp -o HW0301Main && "/Users/kimjeongheon/Cpp/HW03/"HW0301Main

10개 점수 입력>>10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

60점 이상은 4명

• (base) kimjeongheon@gimjeongheon-ui-MacBookAir HW03 % cd "/Users/kimjeongheon/Cpp/HW03/" && g++ HW0301Main.cpp -o HW0301Main && "/Users/kimjeongheon/Cpp/HW03/"HW0301Main

10개 점수 입력>>20 30 40 50 60 70 80 90 100 100

60점 이상은 5명

○ (base) kimjeongheon@gimjeongheon-ui-MacBookAir HW03 %

> 개요

> 타일라인

> SERVERS

> SONARLINT ISSUE LOCA...

> JAVA PROJECTS

출 13, 열 1

공백: 4

UTF-8

LF

() C++

Go Live

macos-clang-arm64

0 0 0

Select folder.

C/C++: clang++ 활성 파일 빌드 및 디버그 (Cpp)

SonarLint focus: overall code

-- INSERT --

Code Week...

Code Week...

Code Week...

Code HW02

Code HW02

Code HW02

Code HW02

Code HW02

Code HW02

Code HW02

Code Week...

Code

Code Week...

Code Week...

Code Week...

Code Week...

Code Week...

Code HW03

Code HW03

Code HW03

Code HW03

Code HW03

Code HW03