# C Programming Assignment / Week 9

정리노트 #6

- 함수

#### 장점

- 1. 반복적으로 실행해야 할 내용을 함수로 만들어 필요할 때마다 호출해서 사용한다.
- 2. 프로그램이 모듈화되므로 읽기 쉽고, 디버깅과 편집이 수월하다.
- 3. 프로그램의 기능과 구조를 한눈에 알아볼 수 있다.
- 4. 다른 프로그램에서도 재사용 가능하다.

코드를 빌드하는데 있어서 여러번 재사용되는 함수나, 좀 깔끔하게 만들고 싶을 때 사용할 수 있다.

함수를 선언하고, 그 함수가 정의까지 되었다면, 호출로 그 함수를 사용할 수 있다.

함수 선언을 하지 않고도 함수 정의 부분을 맨 앞으로 도출 시켜도 함수를 사용할 수 있다.

```
#include (stdio.h)
 int integral(int start, int end); //integral이란 함수 선언
□int main(void)
   int result = 0, i; // result = 첫 값부터 끝 값까지 합을 저장, i = for 반복문에 쓰일 정수형 변수
   printf("함수를 사용하지 않고 합 구하기₩n");
   for (i = 1; i <= 10; i++) // for 반복문을 이용해서 1~10까지의 합 구하기
     result += i;
   printf("1부터 10까지 합은 %d다.\n", result);
   result = 0;
   for (i = 7; i <= 17; i++) // for 반복문을 이용해 7~17까지의 합 구하기
   printf("7부터 17까지의 합은 %d다.₩n", result);
   printf("****
   printf("함수를 사용하여 합을 구함₩n");
   printf("1부터 10까지 합은 %d다.\n", integral(1, 10)); //함수 도출
printf("7부터 17까지 합은 %d다.\n", integral(7, 17)); // 함수 도출
   return 0;
pint integral(int start, int end) //함수 정의 (start, end값을 이용)
   int sum = 0, i; //sum = 첫 값부터 끝 값 까지의 합을 저장하는 용도, i = 반복문에 쓰일 정수형 변수
   for (i = start; i <= end; i++) // i가 첫 값부터 끝 값과 작거나 같아질 때 까지 1씩 증가
     sum += i; // sum에 i + (i+1) + (i+2)...값을 저장
   return sum; //sum 값을 반환

    Microsoft Visual Studio 口버コ × + ∨

함수를 사용하지 않고 합 구하기
1 부터 10 까지 합은 55다.
7부터 17까지의 합은 132다.
함수를 사용하여 합을 구함
1부터 10까지 합은 55다.
7부터 17까지 합은 132다.
```

여기서 볼 수 있듯이 함수를 사용하면 프로그램이 더 간결해진다. 또한 사용자가 원하는 것을 수 시로 반영할 수 있는 형태로도 함수 작성이 가능하다.

#### 함수

앞에는 함수를 선언하고, 정의하고, 호출하여 사용했지만, 함수의 선언을 생략하고 바로 정의로

넘어갈 수도 있다.

```
#include <stdio.h>

cint SumTwo(int a, int b) // 함수의 선인 대신 바로 정의 작성

{
    int result;
    result = a + b;
    return result;
}

cint main(void)

{
    int x = 10, y = 5;
    int value;

    value = SumTwo(x, y); // 정의된 함수를 호증하여 사용

printf("두 수의 함:Xd\n", value);
    return 0;

ca Microsoft Visual Studio 디버크 콘을

    수의 함:15
```

위와 같이 정의를 맨 위에 쓴 다음 호출하여 사용할 수도 있다.

## 재귀함수

재귀함수란, 함수에서 그 함수를 다시 호출하는 것을 말한다. 데이터가 N개로 이루어진 문제가 N-1의 문제를 해결하면 간단하게 해결될 때 사용한다.

대표적으로 팩토리얼(!)이 있다.

재귀함수를 활용한 팩토리얼 구하기

#include <stdio.h>

int factorial(int n); // 함수의 선언 부분

int main(void)

{

int fact\_num; // 변수 fact\_num 추가

fact\_num = factorial(9); // factorial(9) 를 대입하여 계산된 값을 fact\_num에 넣음

printf("10 팩토리얼 : %d₩n", fact\_num); /\* fact\_num에는 factorial(10)이 들어가 있음, 아래의 정의된 부분에서 factorial(10)을 계산한 값이 나옴\*/

```
return 0;
}

int factorial(int n) // 함수의 정의 부분
{

if (n <= 1) //n이 1이거나 그보다 작을 경우에는

return(1); // 1 출력

else // 그 외의 숫자들은

return(n * factorial(n - 1)); /* factorial(10)을 기준으로는, 10 * factorial(9) 라는 값//을 반환, factorial(9)
는 다시한번 정의에 기반하여 계산, 이렇게 함수안에 함수가 없는 if문의 return(1)이 나올때 까지
반복*/
```

scanf를 활용하여 사용자가 입력한 값을 기반으로 한 재귀함수도 활용 가능하다.

## 사용자 정의 함수 (헤더파일)

}

사용자가 만든 함수의 선언은 일반적으로 사용자가 만든 헤더파일에 포함한다.

우측 솔루션 탐색기에서 헤더파일 폴더에, 추가 > 새항목 > 헤더 파일을 만든 후, 임의의 사용자

지정 함수를 생성할 수 있다.

#### 배열을 인자로 사용하는 함수

이 함수같은 경우에는 수업 마지막에 265p 예제 11번으로 정리했다.

```
##Include cstdio.h>
#include cstdio.h

#include cs
```

```
### MINM(int b[]) // 함수 정의

### for (i = 0; i < 10; i++) {

### int min = 100, i // 최종값 min = 100으로 변수 선언, i벤수 선언

### for (i = 0; i < 10; i++) {

### if (b[i] < min) { // i를 0부터 9까지 넣어서, 배열의 원소 하나하나씩 비교하여 최송값 출력

### min = b[i];

### arct AVERAGE(int b[]) // 함수 정의

### arct AVERAGE(int b[]) // 함수 정의

### arct AVERAGE(int b[]) // 함수 정의

### for (i = 0; i < 10; i++) {

### sum = 0; // sum 변수 e으로 초기화 선언

### int end; // end 변수 선언

### int i; // i 변수 선언

### for (i = 0; i < 10; i++) {

### sum = sum + b[i]; // 행수 정의

### for (i = 0; i < 10; i++) {

### sum = sum + b[i]; // 항수 정의

### for (i = 0; i < 10; i++) {

### sum = 0; // sum1은 평균 구하기용도

### int wff; // wff변수 선언

### int int wff; // wff변수 선언

### int int sum = 0; // sum1는 평균 구하기용도

### int sum = 0; // sum1는 평균 구하기용도

### int min = 100으로 변수 선언

### int int wff; // wff변수 선언

### int int wff; // wff변수 선언

### int int sum = 0; // sum1는 평균 구하기용도

### int min = 100으로 변수 선언

### int wff; // wff변수 선언

### int wff; // wff int wff
```

```
avg = sum1 / 10;

wtf = sqrt(((sum2 - avg) / 9)); // 표준편차 구하는 식, #include <math.h>의 제곱근 구하는 함수 활용

return wtf;

Microsoft Visual Studio 디버그 콘술

지것값은: 9
평균은: 37
표준편차는: 6
```

이와같이 함수의 인자로 낱개의 변수 뿐 아니라, 배열도 함수 인자로 사용할 수 있다.