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
pint 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
     result += i;
   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 디버그 🗙
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.

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 정의
된 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.

```
int MAXX(int b[]); // 함수 선언
int MINN(int b[]); // 함수 선언
int AVERAGE(int b[]); // 함수 선언
int PYO(int b[]); // 함수 선언
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 4 25 26 27 28 39 31 32 33 34 35 36 37
         int main()
              int b[] = { 20,34,12,24,54,91,9,40,81,10 }; // 정수형 배열 b[] int maxValue = MAXX(b); // 최뎃감을 구하기 위한 MAXX(b)와, 그 감을 maxValue에 대입 int minValue = MINN(b); // 최순값을 구하기 위한 MINN(b)와, 그 값을 minValue에 대입 int average = AVERAGE(b); // 평균갑을 구하기 위한 AVERAGE(b)와, 그 값을 average에 대입 int pyojunpyeoncha = PYO(b); // 표준편차를 구하기 위한 PYO(b)와, 그 값을 pyojunpyeoncha
              printf("최댓값은: %d\n", maxValue);
printf("최솟값은: %d\n", minValue);
printf("평균은: %d\n", average);
printf("표준편차는: %d", pyojunpyeoncha);
               return max;
               int min = 100, i; // 최솟값 min = 100으로 변수 선언, i변수 선언
for (i = 0; i < 10; 1++) {
if (b[i] < min) { // i를 0부터 9까지 넘어서, 배열의 원소 하나하나씩 비교하여 최솟값 출력
                nt MINN(int b[])
                     for (i = 0; i < 10; i++) {
    if (b[i] < min) { // i를 0부터 9까지 넣어서, 배열의 원소 하나하나씩 비교하여 최솟값 출력
    min = b[i];
                     return min;
  43
44
             int AVERAGE(int b[]) // 함수 정의
                     int sum = 0; // sum 변수 0으로 초기화 선언
int end; // end 변수 선언
int i; // i 변수 선언
  47
48
49
                     for (i = 0; i < 10; i++) {
sum = sum + b[i]; // 배열의 총합 구하기
  51
52
53
54
  55
56
57
58
             int PYO(int b[]) // 함수 정의
                     int wtf; // wtf변수 선언
int avg; // avg변수 선언
int i1, i2;
  59
60
61
                     int sum1 = 0; // sum1은 평균 구하기용도
int sum2 = 0; // sum2는 전체의 합 구하기용도
```

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

int end = 0; for (i2 = 0; i2 < 10; i2++) { sum2 = sum2 + b[i2]; //

for (i1 = 0; i1 < 10; i1++) {
 sum1 = sum1 + b[i1];

avg = sum1 / 10;