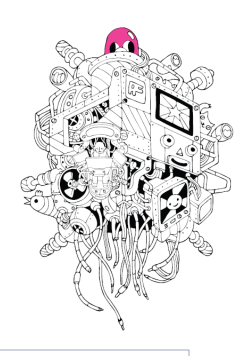
## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

Chapter 09. C언어의 핵심! 함수!

## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



 Chapter 09-1. 함수를 정의하고

 선언하기

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

### 함수를 만드는 이유

"Divide and Conquer!"

다수의 작은 단위 함수를 만들어서 프로그램을 작성하면 큰 문제를 작게 쪼개서 해결하는 효과를 얻을 수 있다. 그러나 함수를 만드는 이유 및 이점은 이보다 훨씬 다양하다.

main 함수를 포함하여 함수의 크기는 작을수록 좋다. 무조건 작다고 좋은 것은 아니지만, 불필요하게 큰 함수가 만들어지지 않도록 주의해야 한다.

하나의 함수는 하나의 일만 담당하도록 디자인 되어야 한다. 물론 하나의 일이라는 것은 매우 주관적인 기준이다. 그러나 이러한 주 관적 기준 역시 프로그래밍에 대한 경험이 쌓이면 매우 명확한 기 준이 된다.

```
반환형태 함수이름 입력형태
int main (void)
{
함수의 몸체
}
```



## 유성우의 일컬

### 함수의 입력과 출력: printf 함수도 반환을 합니다.

```
int main(void)
{
   int num1, num2;
   num1=printf("12345\n");
   num2=printf("I love my home\n");
   printf("%d %d \n", num1, num2);
   return 0;
}
```

printf 함수도 사실상 값을 반환한다. 다만 반환값이 필요 없어서 반환되는 값을 저장하지 않았을 뿐이다.
printf 함수는 출력된 문자열의 길이를 반환한다.

```
12345
I love my home
6 15
```

함수가 값을 반환하면 반환된 값이 함수의 호출문을 대체한다고 생각하면 된다. 예를 들어서 아래의 printf 함수 호출문이 6을 반환한다면,

```
num1 = printf("12345\n");
```

함수의 호출결과는 다음과 같이 되어 대입연산이 진행된다.

```
num1=6;
```



#### 함수의 구분



**유형 1:** 전달인자 있고, 반환 값 있다! 전달인자(○), 반환 값(○)

유형 2: 전달인자 있고, 반환 값 없다! 전달인자(○), 반환 값(×)

유형 3: 전달인자 없고, 반환 값 있다! 전달인자(×), 반환 값(○)

유형 4: 전달인자 없고, 반환 값 없다! 전달인자(×), 반환 값(×)

전달인자와 반환 값의 유무에 따른 함수의 구분!



### 전달인자 반환 값 모두 있는 경우



전달인자는 int형 정수 둘이며, 이 둘을 이용한 덧셈을 진행한다. 덧셈결과는 반환이 되며, 따라서 반환형도 int형으로 선언한다. 마지막으로 함수의 이름은 Add라 하자!

```
B
       C.
int Add (int num1, int num2)
   int result = num1 + num2;
return result:
```



- A. 반환형
- ᠍。함수의 이름
- ⓒ, 매개변수
- 🗅, 값의 반환

학수호출이 완료되면 호출한 위치로 이동해서 실행을 이어간다.

덧셈결과1: 7

실행결과 덧셈결과2: 13

```
int Add(int num1, int num2)
   return num1+num2; 덧셈이 선 진행되고
                   그 경과가 반환됨
int main(void)
   int result;
   result = Add(3, 4);
   printf("덧셈결과1: %d \n", result);
   result = Add(5, 8);
   printf("덧셈결과2: %d \n", result);
   return 0;
```

# 

### 전달인자나 반환 값이 존재하지 않는 경우

```
void ShowAddResult(int num) // 인자전달 (0), 반환 값 (X)
{
printf("덧셈결과 출력: %d \n", num);
}
```

```
int ReadNum(void) // 인자전달 (X), 반환 값 (0)
{
   int num;
   scanf("%d", &num);
   return num;
}
```

```
void HowToUseThisProg(void)// 인자전달 (X), 반환 값 (X){printf("두 개의 정수를 입력하시면 덧셈결과가 출력됩니다. \n");printf("자! 그럼 두 개의 정수를 입력하세요. \n");
```



### 4가지 함수 유형을 조합한 예제



```
int Add(int num1, int num2) // 인자전달 (0), 반환 값 (0)
   return num1+num2;
void ShowAddResult(int num) // 인자전달 (0), 반환 값 (X)
   printf("덧셈결과 출력: %d \n", num);
int ReadNum(void) // 인자전달 (X), 반환 값 (0)
   int num;
   scanf("%d", &num);
   return num;
void HowToUseThisProg(void) // 인자전달 (X), 반환 값 (X)
   printf("두 개의 정수를 입력하시면 덧셈결과가 출력됩니다. \n");
   printf("자! 그럼 두 개의 정수를 입력하세요. \n");
```

```
int main(void)
{
    int result, num1, num2;
    HowToUseThisProg();
    num1=ReadNum();
    num2=ReadNum();
    result = Add(num1, num2);
    ShowAddResult(result);
    return 0;
}
```

#### 실행결라

두 개의 정수를 입력하시면 덧셈결과가 출력됩니다. 자! 그럼 두 개의 정수를 입력하세요. 12 24 덧셈결과 출력: 36

#### 값을 반환하지 않는 return



```
void NoReturnType(int num)
{
  if(num<0)
    return; // 값을 반환하지 않는 return문!
    . . . .
}
```

return문에는 '값의 반환'과 '함수의 탈출'이라는 두 가지 기능이 담겨있다.

위의 예제에서 보이듯이 값을 반환하지 않는 형태로 return문을 구성하여 값은 반환하지 않되함수를 빠져나가는 용도로 사용할 수 있다.



#### 함수의 정의와 그에 따른 원형의 선언



```
int Increment(int n)
{
    n++;
    return n;
}

int main(void 알서 본
int num=2;
    num=Increment(num);
    return 0;
}
```

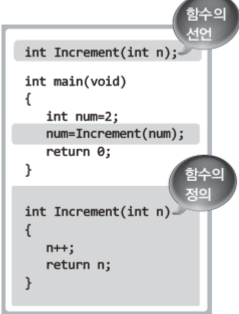
```
int main(void) 본적 없는 함수 int num=2; num=Increment(num); return 0; }

int Increment(int n) {
   n++; return n; }
```

컴파일이 위에서 아래로 진행이 되기 때문에 함수의 배치순서는 중요하다. 컴파일 되지 않은 함수는 호출이 불가능하다.

이후에 등장하는 함수에 대한 정보를 컴파일러에게 제공해서 이후에 등장하는 함수의 호출문장이 컴파일 가능하게 도울 수 있다. 이렇게 제공되는 함수의 정보를 가리켜 '함수의 선언'이라 한다.

int Increment(int n); // 함수의 선언 int Increment(int); // 위와 동일한 함수선언, 매개변수 이름 생략 가능



#### 다양한 종류의 함수 정의1



```
int main(void)
{
    printf("3과 4중에서 큰 수는 %d 이다. \n", NumberCompare(3, 4));
    printf("7과 2중에서 큰 수는 %d 이다. \n", NumberCompare(7, 2));
    return 0;
}

int NumberCompare(int num1, int num2)
{
    if(num1>num2)
        return num1; 중간에도 얼마든지 return문이 옥수 있다.
    else
        return num2;
}

3과 4중에서 큰 수는 4 이다.
7과 2중에서 큰 수는 7 이다.
```

```
printf("3과 4중에서 큰 수는 %d 이다. \n", NumberCompare(3, 4));
printf("7과 2중에서 큰 수는 %d 이다. \n", NumberCompare(7, 2));
printf("3과 4중에서 큰 수는 %d 이다. \n", 4); 위의 두 문장한 NumberCompare 함수호충 이후 왼쪽과 printf("7과 2중에서 큰 수는 %d 이다. \n", 7); 같이 된다.
```

#### 다양한 종류의 함수 정의2

```
int AbsoCompare(int num1, int num2); // 절댓값이 큰 정수 반환
int GetAbsoValue(int num); // 전달인자의 절댓값을 반환
int main(void)
   int num1, num2;
   printf("두 개의 정수 입력: ");
   scanf("%d %d", &num1, &num2);
   printf("%d와 %d중 절댓값이 큰 정수: %d \n",
       num1, num2, AbsoCompare(num1, num2));
   return 0;
int AbsoCompare(int num1, int num2)
   if(GetAbsoValue(num1) > GetAbsoValue(num2))
       return num1;
   else
       return num2;
int GetAbsoValue(int num)
   if(num<0)
       return num * (-1);
    else
       return num;
```

```
if(GetAbsoValue(num1) > GetAbsoValue(num2))
if(5 > 9) Get AbsoValue 함수호축 이후
```

이 예제에서 보이듯이 함수의 호출문장은 어디 에든 놓일 수 있다.

실행결과

두 개의 정수 입력: 5 -9 5와 -9중 절댓값이 큰 정수: -9

## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 09-2. 변수의 존재기간과 접근범위 1: 지역변수

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

### 함수 내에만 존재 및 접근 가능한 지역변수

```
int SimpleFuncOne(void)
   int num=10; // 이후부터 SimpleFuncOne의 num 유효
   num++;
   printf("SimpleFuncOne num: %d \n", num);
   return 0; // SimpleFuncOne의 num이 유효한 마지막 문장
int SimpleFuncTwo(void)
   int num1=20; // 이후부터 num1 유효
   int num2=30; // 이후부터 num2 유효
   num1++, num2--;
   printf("num1 & num2: %d %d \n", num1, num2);
   return 0; // num1, num2 유효한 마지막 문장
int main(void)
   int num=17; // 이후부터 main의 num 유효
   SimpleFuncOne();
   SimpleFuncTwo();
   printf("main num: %d \n", num);
   return 0; // main의 num이 유효한 마지막 문장
```

함수 내에 선언되는 변수를 가리켜 지역변수라 한다.

지역변수는 선언된 이후로부터 함수 내에서만 접근이 가능하다.

한 지역(함수) 내에 동일한 이름의 변수 선언 불가능하다.

다른 지역에 동일한 이름의 변수 선언 가능하다.

해당 지역을 빠져나가면 지역변수는 소멸된다. 그리고 호출될 때마다 새롭게 할당된다.

#### 실행결라

SimpleFuncOne num: 11 num1 & num2: 21 29 main num: 17



### 유성우의 일절

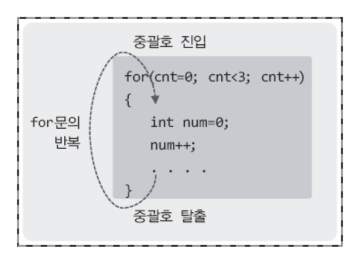
#### 메모리 공간의 할당과 소멸 관찰하기

```
int SimpleFuncOne(void)
   int num=10; // 이후부터 SimpleFuncOne의 num 유효
   num++;
   printf("SimpleFuncOne num: %d \n", num);
   return 0; // SimpleFuncOne의 num이 유효한 마지막 문장
int SimpleFuncTwo(void)
   int num1=20; // 이후부터 num1 유효
   int num2=30; // 이후부터 num2 유효
   num1++, num2--;
   printf("num1 & num2: %d %d \n", num1, num2);
   return 0; // num1, num2 유효한 마지막 문장
int main(void)
   int num=17; // 이후부터 main의 num 유효
   SimpleFuncOne();
   SimpleFuncTwo();
   printf("main num: %d \n", num);
   return 0; // main의 num이 유효한 마지막 문장
```



#### 다양한 형태의 지역변수





for문의 중괄호 내에 선언된 변수도 지역변수이다. 그리고 이지역변수는 for문의 중괄호를 빠져나가면 소멸된다. 따라서 for문의 반복횟수만큼 지역변수가 할당되고 소멸된다.

지역변수는 외부에 선언된 동일한 이름의 변수를 가린다.

#### 실행결과

if문 내 지역변수 num: 17 main 함수 내 지역변수 num: 1

#### 주석처리 후 실행결과

if문 내 지역변수 num: 11 main 함수 내 지역변수 num: 11 }

#### 지역변수의 일종인 매개변수



#### 지역변수



매개변수는 일종의 지역변수이다.

매개변수도 선언된 함수 내에서만 접근이 가능하다.

선언된 함수가 반환을 하면, 지역변수와 마찬가지로 매개변수도 소멸된다.



## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 09-3. 전역변수, static 변수, register 변수

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

#### 전역변수의 이해와 선언방법



```
void Add(int val);
int num;  // 전역변수는 기본 0으로 초기화됨

int main(void)
{
    printf("num: %d \n", num);
    Add(3);
    printf("num: %d \n", num);
    num++;  // 전역변수 num의 값 1 증가
    printf("num: %d \n", num);
    return 0;
}

void Add(int val)
{
    num += val;  // 전역변수 num의 값 val만큼 증가
}
```

실행결과

num: 0 num: 3

num: 4

전역변수는 함수 외부에 선언된다.

프로그램의 시작과 동시에 메모리 공간에 할당되어 종 료 시까지 존재한다.

별도의 값으로 초기화하지 않으면 0으로 초기화된다.

프로그램 전체 영역 어디서든 접근이 가능하다.

```
int Add(int val);
int num=1;
int main(void)
{
    int num=5;
    printf("num: %d \n", Add(3));
    printf("num: %d \n", num+9);
    return 0;
}
int Add(int val)
{
    int num=9;
    num += val;
    return num;
}
```

지역변수의 이름이 전역변수의 이름을 가린다.

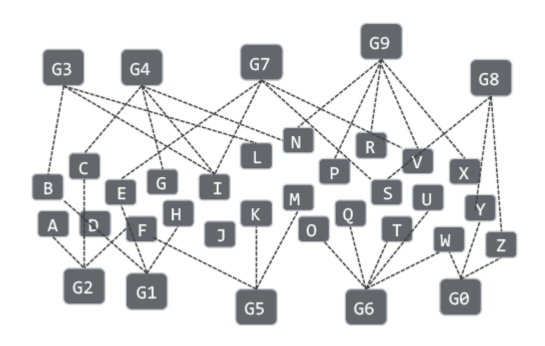
실행결과

num: 12

num: 14

#### 전역변수! 많이 써도 되는가?





G0~G9의 전역변수와 함수와의 접근관계의 예시

전역변수! 많이 쓰면 좋지 않다. 전역변수의 변경은 전체 프로그램의 변경으로 이어질 수 있으며 전역변수에 의존적인 코드는 프로그램 전체 영역에서 찾아야 한다. 어디서든 접근이 가능한 변수이므로...



#### 지역변수에 static 선언을 추가한 static 변수



```
void SimpleFunc(void)
{

static int num1=0; // 초기화하지 않으면 0 초기화
int num2=0; // 초기화하지 않으면 쓰레기 값 초기화
num1++, num2++;
printf("static: %d, local: %d \n",num1, num2);
}

int main(void)
{

int i;
for(i=0; i<3; i++)
    SimpleFunc();
return 0;
}
```

선언된 함수 내에서만 접근이 가능하다. (지역변수 특성)

딱 1회 초기화되고 프로그램 종료 시까지 메모리 공간에 존재한다. (전역변수 특성)

#### 실행결과

static: 1, local: 1
static: 2, local: 1
static: 3, local: 1

"난 사실 전역변수랑 성격이 같아. 초기화하지 않으면 전역변수처럼 0으로 초기화되고, 프로그램 시작과 동시에 할당 및 초기화되어서 프로그램이 종료될 때까지 메모리 공간에 남아있지! 그럼 왜 이 위치에 선언되었냐고? 그건 접근의 범위를 SimpleFunc로 제한하기 위해서야!"

프로그램이 실행되면 static 지역변수는 해당 함수에 존재하지 않는다.



#### static 지역변수는 좀 써도 되나요?



√ 전역변수가 필요한 이유 중 하나는 다음과 같다.

선언된 변수가 함수를 빠져나가도 계속해서 메모리 공간에 존재할 필요가 있다.

√ 함수를 빠져나가도 계속해서 메모리 공간에 존재해야 하는 변수를 선언하는 방법은 다음 두 가지이다.

전역변수, static 지역 변수

√ static 지역변수는 접근의 범위가 전역변수보다 훨씬 좁기 때문에 훨씬 안정적이다.

static 지역변수를 사용하여 전역변수의 선언을 최소화하자.



### 보다 빠르게! register 변수



```
int SoSimple(void)
{
    register int num=3;
    . . . .
}
```

register는 힌트를 제공하는 키워드이다. 컴파일러는 이를 무시하기도 한다.

그리고 레지스터는 CPU 내부에 존재하는, 때문에 접 근이 가장 빠른 메모리 장치이다.

"이 변수는 내가 빈번히 사용하거든, 그래서 접근이 가장 빠른 레지스터에 저장하는 것이성능향상에 도움이 될 거야" reqister 변수 선언의 의미



## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍

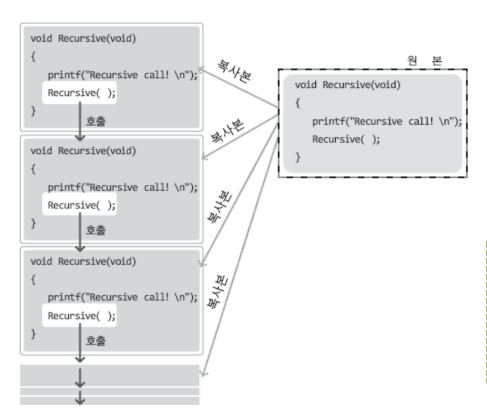


Chapter 09-4. 재귀함수에 대한 이해

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

## 재귀함수의 기본적인 이해





재귀함수 호출의 이해!

```
void Recursive(void)
{
    printf("Recursive call! \n");
    Recursive(); // 나! 자신을 재 호출한다.
}
```

자기자신을 재호출하는 형태로 정의된 함수를 가리켜 재귀함수라 한다.

#### 탈출조건이 존재하는 재귀함수의 예



void Recursive(0)

if(num<=0)

return; printf("....", num);

Recursive(...);

```
시작
void Recursive( 3 )
                            void Recursive(2)
                                                        void Recursive( 1 )
                                                  호출
  if(num<=0)
                              if(num<=0)
                                                           if(num<=0)
     return;
                                 return;
                                                             return;
  printf("....", num);
                              printf("....", num);
                                                           printf("....", num);
                              Recursive(2-1); /
  Recursive(3-1);
                                                           Recursive(1-1);
                                                        반환
          호출순서의 역순으로 반환이 이뤄진다.
                                                                 호출
```

```
void Recursive(int num)
{
  if(num<=0)  // 재귀의 탈출조건
  return; //재귀의 탈출!
  printf("Recursive call! %d \n", num);
  Recursive(num-1);
}

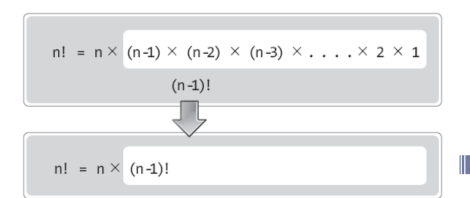
int main(void)
{
  Recursive(3);
  return 0;
}
```

#### 실행결과

Recursive call! 3
Recursive call! 2
Recursive call! 1

#### 재귀함수의 디자인 사례









$$f(n) = \begin{cases} n \times f(n-1) & \dots & n \ge 1 \\ 1 & \dots & n = 0 \end{cases}$$



```
n x f(n-1) .... n>=/ 에 대한 코드 구현
if(n>=1)
return n * Factorial(n-1);

f(n)=/ 에 대한 코드 구현
if(n==0)
return 1;
```



```
if(n==0)
    return 1;
else
    return n * Factorial(n-1);
```



#### 팩토리얼 함수의 예



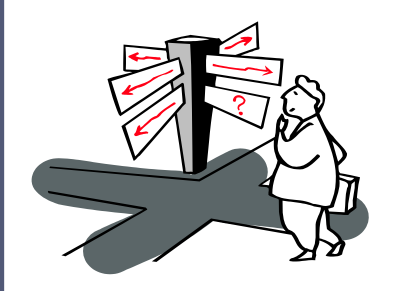
```
int Factorial(int n)
   if(n==0)
       return 1;
   else
       return n * Factorial(n-1);
}
int main(void)
   printf("1! = %d \n", Factorial(1));
   printf("2! = %d \n", Factorial(2));
   printf("3! = %d \n", Factorial(3));
   printf("4! = %d \n", Factorial(4));
   printf("9! = %d \n", Factorial(9));
   return 0;
```

C언어가 재귀적 함수호출을 지원한다는 것은 그만 큼 표현할 수 있는 범위가 넓다는 것을 의미한다!

C언어의 재귀함수를 이용하면 재귀적으로 작성된 식을 그대로 코드로 옮길 수 있다.

#### 실행결라

```
1! = 1
2! = 2
3! = 6
4! = 24
9! = 362880
```



Chapter 이어가 끝났습니다. 질문 있으신지요?