



C프로그래밍2

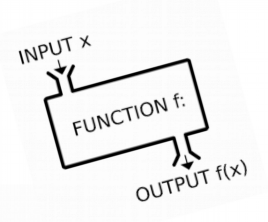


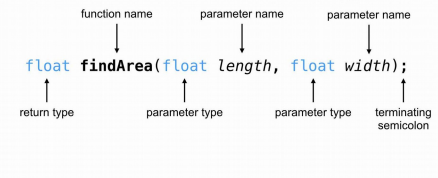






함수(function Fuction Declaration



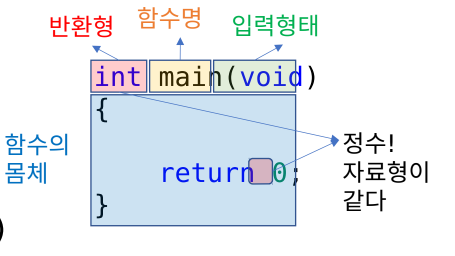






함수(function)

- 함수
 - 여러 명령이 있는 작은 프로그램 단위
 - C는 하나 이상의 함수로 이루어져 있음
 - 구조적 프로그래밍(structured programming)
 - 소프트웨어 재사용성 증가
 - 새로운 프로그램을 만들 경우 기존의 만들어 두었던 함수를 사용할 수 있음
 - 함수는 반환형, 이름, 입력형태, 몸체로 구성
 - 반환형: 함수 종료 시 반환되는 데이터 형식
 - 이름: 함수를 호출할 때 사용하는 이름
 - 입력형태: 함수가 동작할 때 필요한 데이터(parameters)
 - 몸체: 함수가 동작하는 실제 내용



주의! 함수의 반환형과 return의 자료형이 같아야 한다.





함수의 종류

- Library 함수(library function)
 - 시스템에서 미리 정의된 함수
 - 예시) printf(), scanf(), getchar(), putchar() ...
- 사용자 정의 함수(user define function)
 - 프로그래머가 만든 함수
 - 함수를 사용하기 위한 단계
 - 함수 선언: 함수가 있다는 것을 알림
 - 함수 정의: 함수의 동작을 작성
 - 함수 호출: 함수의 사용





함수의 형태

• 입력형태와 반환형에 따라서 4가지로 나누어짐

Case 1: 반환 값 있음, 전달 인자 있음

```
int Add(int num1, int num
2) {
    int result=num1+num2;
    return result;
}
```

Case 3: 반환 값 있음, 전달 인자 없음

```
int ReadNum() {
    int num;
    scanf("%d",&num)
;
    return num;
}
```

Case 2: 반환 값 없음, 전달 인자 있음

```
void ShowAddresult(int num) {
    printf("덧셈결과 출력: %d\n", num);
}
```

Return 이 없는 경우 반드시 void라고 작성

```
Case 4: 반환 값 없음, 전달 인자 없음

void HowToUseThisProg(void) {
  printf("두 개의 정수 입력! 덧셈 결과 출력\n");
  printf("두 개의 정수를 입력하세요. \n");
}
```

입력형태(전달인자)가 없는 경우 void 생략 가능





함수의 동작

```
void greeting (void)
// Function Declaration
void greeting (void);
                                                printf ("Hello world!");
int main (void)
                                                return;
// Statements
                                                // greeting
               //call
  greeting ();
  return 0;
} // main
                                                         Hello World!
              Back to Operating
              System
```





함수 사용 예시

```
#include <stdio.h>
int multiply(int num1, int num2)함수 선언:
                              컴파일러에게 함수가 있다는 것을 알려줌
int main(){
  int multiplier, multiplicand, product;
  printf("Enter two integers: ");
  scanf("%d%d", &multiplier, &multiplicand);
                                             함수 호출:
  product = multiply (multiplier, multiplicand)한수를 사용
  printf("product of %d & %d is %d\n", multiplier, multiplicand, product);
  return 0;
} //main
int multiply ( int num1, int num2 食수 정의:
   return (num1 * num2);
                               함수가 어떤 동작을 할지 정의
} //multiply
                               실제 함수의 몸체
```





함수 사용 예시2

```
#include <stdio.h>
int Add(int num1, int num2 함수 정의
    return num1+num2;
}

int main(){
    int result;
    result = Add(3,4);함수 호출
    printf("덧셈결과1: %d \n", result);
    result = Add(5,8);함수 호출
    printf("덧셈결과2: %d \n", result);
    return 0;
}
```

함수의 선언이 반드시 필요한 것은 아님 함수의 정의가 함수 호출 전에 있다면, 호출 가능





함수-return의 활용

- Retrun의 의미
 - 함수의 종료
 - 값의 반환
- Return은 반드시 하나의 값으로 이루어 져야 함

```
return 0;
return x+a+12; => 수식이 return에 있는 경우 수식의 결과를 되돌려 줌
```

return 0 ;	상수
return status ;	변수
return i > j? i:j;	조건(삼항) 연산자
return;	Void type에 사용 반드시 필요하지는 않음

```
void Noreturntype(int num)
    if(num<0)</pre>
        return ;
함수를 종료의 의미만 가진 return 문
```





함수 예시

• 하나의 함수 내에서 둘 이상의 return문

```
#include <stdio.h>
int numberCompare(int num1, int num2);
int main(){
   printf("3과 4중에서 큰수는 %d 이다.\
n", numberCompare(3,4));
   printf("7과 2중에서 큰수는 %d 이다.\
n", numberCompare(7,2));
int numberCompare(int num1, int num2){
   if(num1>num2)
       return num1; 두 값을 비교하여 큰 값을 가진 변수 return
   else
       return num2;
                               3과 4중에서 큰수는 4 이다.
                               7과 2중에서 큰수는 7 이다.
```





함수의 기본 자료형

- 함수의 반환형의 기본 자료형
 - 정수형(int)
 - 자료형이 없는 함수의 경우 int로 판단

(C89)Average 함수는 자료형이 없으므로 int로 판단

 즉, 반환형이 int인 경우 생략 가능
 (C99)에서는 함수의 반환형을 생략하는 경우 illegal(warning or error)

```
average( int a, int b) {
  int sum;

sum = a + b;
  return sum /2; //int/int produces int result.
}
```





다중 인자 함수(Multi parameter)

- 인자(parameter)
 - 함수의 정의에서 입력형태에 나열되는 변수
- 전달 값(argument)
 - 함수를 호출할 때, 전달 혹은 입력되는 실제 값

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int a;

  printf("fun(5) = %d\n",
  a=fun(5));
  printf("a = %d\n", a);
}

  argume
  nt
```

```
int fun ( int a ) {
  a = a + 3;
  return a;
}

  paramet
  er
```





다중 인자 함수(multi parameter)

- 다중 인자 함수
 - 2개 이상의 인자를 사용한 함수

```
double average (int x, int y)

Parameter를 2개
사용하는 함수

{
  double sum;
  sum = x + y;
  return (sum / 2);
} // average
```





다중 인자 함수 예시

```
#include <stdio.h>
double calc(int num1, int num2, char oper);
int main(){
   int a, b;
   char opt;
   printf("연산입력(3+2):");
   scanf("%d%c%d",&a,&opt,&b);
   printf("%d %c %d = %lf",a,opt,b,calc(a,b,opt));
    return 0;
double calc(int num1, int num2, char oper){
   double result:
   switch(oper){
       case '+': result=num1+num2; break;
       case '-': result=num1-num2; break;
       case '*': result=num1*num2; break;
                                                     실행결과
       case '/': result=num1/num2; break;
                                                    연산입력(3+2):6*4
       case '%': result=num1%num2; break;
       default: printf("error input\
                                                    6 * 4 = 24.000000
n"); result=0.0;
```



return result;



함수 호출

- 함수 호출 형식
 - 호출하는 함수가 되돌려 주는 값이 있는 경우
 - 변수 = 함수(); , 함수(함수);
 - 호출하는 함수가 되돌려 주는 값이 없는 경우
 - 함수();





함수 호출 예시

• 함수 호출에서 argument는 상수, 변수, 함수, 수식이 올 수 있음

```
multiply (6, 7)
multiply (6, b)
multiply (multiply
(a, b), 7)
```

```
multiply (a, 7)
multiply (a + 6, 7)
multiply (..., ...)

expressio
n
expressio
n
```





함수 호출 오류 찾기

• 아래 코드에서 오류를 찾으시오.

```
/* wrong example */
#include <stdio.h>
int fun (int num);
int main() {
 int a = 5;
 printf("fun(a) = %d\n", fun());
 printf("a = %d\n", a );
void fun ( int a ) {
 a = a + 3;
 return a;
```

```
/* wrong example */
#include <stdio.h>
float average (float a, float b);
int main() {
 float x, y, z;
 printf("Enter two numbers ;");
 scanf("%f%f", &x, &y);
 printf("%f\n", average(x, y));
float average (int a, int b) {
 return (a + b)/2;
```





함수 실습

- 3개의 정수를 받아 평균을 계산하는 avr3()와 main() 구현
- 평균 출력 시 소수점 2자리까지 출력되어야 함

```
input 3 integers(3 2 4):11 2 3 numbers 11, 2, 3 are average 5.00
```





함수 실습2

- 다음 수식의 결과를 계산하는 프로그램 작성
- X는 사용자 입력

x⁵³+2x⁴-5x³-x²+7x-6

Enter value for x: 3

Polynomial value: 762





함수 실습3

- 문자 2개를 입력 받고 오름차순으로 출력하는 프로그램
- 문자 크기를 비교하는 함수를 구현

```
input capital letter:ga
a g
```





함수에서 인수 전달

- Call by value
 - 함수에서 인수를 전달하는 일반적인 방법
 - 인수를 복사하여 전달 해당 함수에 전달하기 때문에
 - 함수 호출에 사용되었던 인수들은 함수 내에서 변화하지 않음

```
#include <stdio.h>
void func(int n){
    n=20;
int main(){
    int[ n=10;
    func(n);
    printf("%d",n);
```

컴퓨터 메모리

```
Func()
Main()
व्रव
                 n=1
 n=1
        func()의 n=20으로 수정 하여도
        main()의 n의 값은 변화가 없음
```





Call by value 예시

• 두 값을 변경하는 swap 프로그램

```
#include <stdio.h>
void swap(int a, int b){
   int temp;
   temp = a;
   a = b;
   b = temp;
   printf("In swap function:%d,%d\n",a,b);
int main(){
   int a=10, b=20;
   printf("swap 전: %d %d\n", a, b);
   swap(a, b);
                                        swap 전 : 10 20
   printf("swap 卓: %d %d\n", a, b);
                                        In swap function: 20,10
                                        swap 후 : 10 20
   return 0;
```





지역(local)/전역(global) 변수

- 변수의 경우 선언 위치에 따라서 지역변수, 전역변수로 나누어짐
 - 지역변수(local): 함수 내에만 존재 및 접근 가능한 지역변수
 - 전역변수(global): 프로그램의 시작부터 종료까지 메모리에 유지되는 변수

```
#include <stdio.h>
                             Global 영역
int add(int a. int b);
//전역변수 선언 지역
int main(){
                    Main() 지역
   if(...){
                                    Local 영역
              if 지역
   return 0;
int add(int a, int b)add 지역
```





지역변수(local variable)

- 지금까지 지역변수만을 사 용했음
- 지역변수의 특징
 - 해당 영역 내에서만 접근 및 수정 가능
 - 지역은 {}로 생성 되는 영역
 - 지역변수는 해당 지역을 벗 어나면 자동 소멸
 - 지역변수는 선언된 지역 내 에서만 유효

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int cnt
   for(cnt=0;cnt<3;cnt++){</pre>
        int num=∅;
        num++;
        printf("%d번째 반복, 지역변수 num은 %d. \
n", cnt+1, num);
    if(cnt==3){
        int num=7;
        num++;
        printf("if문 내에 존재하는 지역변수 num은 %d. \n", num);
    return 0;
```





전역변수(global variable)

- 함수의 외부에서 선언되는 변수
- 전역변수의 특징
 - 프로그램의 시작과 동시에 메모리 공 간에 할당되어 종료 시까지 존재
 - 프로그램 전체 영역 어디서든 접근 가능
 - 전역변수의 경우 자동으로 0으로 초기화

```
#include <stdio.h>
void Add(int val);
<u>int num</u> //global variable, 0으로 초기화
int main(){
    printf("num: %d \n", num);
    Add(3);
    printf("num:%d \n", num);
    num++;
    printf("num:%d \n", num);
    return 0;
void Add(int val){
    num +=val;//전역변수 num에 val만큼 증가
```





전역/지역변수

- 동일한 이름의 전역/지역 변수 있을 경우
 - 해당 지역 내에서는 지역변수를 우선하여 접근

```
#include <stdio.h>
                   int add(int val);
전역변수 4
                   int num=1;
                   int main(){
지역변수
                      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;
```

roturn numi

전역변수를 사용을 최대한 신중하게 하자

-전역변수를 많이 사용하는 경우 프로그램이 복잡해지는 문제가 있음

num: 12

num: 14



Static 지역변수

- 지역변수 선언에 static 키워드를 추가하여 전역변수의 일부 특징을 추가
 - Static이 추가된 변수
 - 선언된 함수 내에서만 접근이 가능 (지역변수 특징)
 - 1회 초기화되고 프로그램 종료 까지 메모리에 존재 (전역변수 특징)

```
#include <stdio.h>
void simpleFunc(void){
   static int num1=0; //초기화 하지 않으면 자동으로 <math>0초기화
   int num2=0;
                                                   Static으로 선언된 지역변수는
   num1++, num2++;
                                                   전역변수와 동일한 시기에 할당 되고
   printf("static: %d, local: %d \n", num1, num2);
                                                   소멸됨.
                                                   단, 선언된 함수 내에서만 접근 가능
int main(){
   for(int i=0;i<3;i++)
                                                      static: 1, local: 1
       simpleFunc();
                                                      static: 2, local: 1
                                                      static: 3, local: 1
   return 0;
```

Static 지역변수- 실습

- 사용자의 입력을 누적하여 합계 출력 프로그램
- Total 전역변수를 static지역변수로 대체 할것, main함수 변경 불가

```
#include <stdio.h>
int total=0;
int addToTotal(int num){
    total+=num;
    return total;
int main(void){
                                               input1:3
    int num, i;
    for(i=0; i<3;i++){
                                               total: 3
        printf("input%d:",i+1);
                                               input2:3
        scanf("%d",&num);
        printf("total: %d \n", addToTotal(num));total: 6
                                               input3:3
    return 0;
                                               total: 9
```





함수를 이용한 반복-재귀(recursion)

- 재귀함수(recursive function)
- 반복을 하는 방법
 - Iteration: for, while문과 같이 반복문을 이용한 반복
 - Recursion: 함수의 자기 호출을 이용한 반복

```
void Recursive(void)
{
   printf("Recursive Call! \
   n");
   Recursive();
}
```





재귀함수(recursive function)

- 재귀함수
 - 자기자신을 호출하는 함수
 - 호출을 종료(탈출!)하는 시점이 반드시 필요
 - Recursive 함수가 다시 recursive 함수를 호출하면 recursive 함수의 복 사본을 만들어서 실행

```
#include <stdio.h>
void recursive(int num){
    if(num<=0) //재刊탈출조건
        return; //탈출
    printf("Recursive call! %d \n", num); Recursive call! 3
    recursive(num-1);
}

int main(void){
    recursive(3);
    return 0;
```





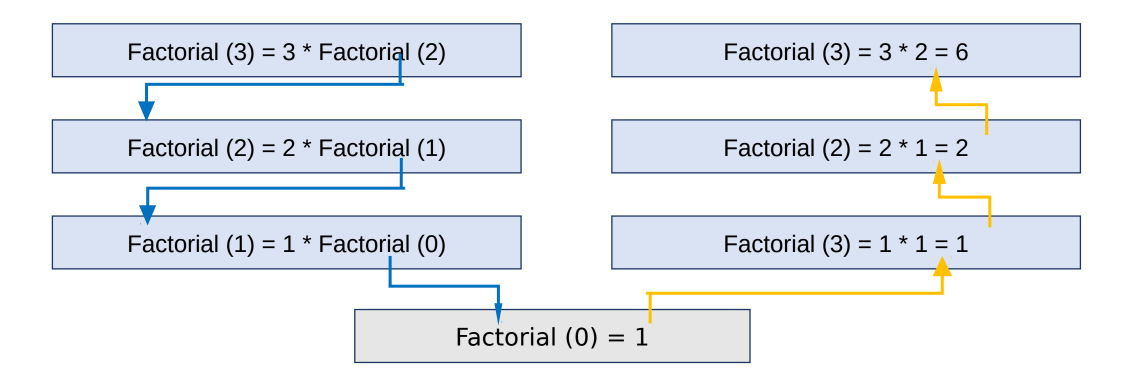
• Factorial: 3!=3*2*1을 의미

$$\text{f-actorial } (n) = \begin{bmatrix} 1 & \text{if } n = 0 \\ n * (n - 1) * (n - 2) * \dots 3 * 2 * 1 & \text{if } n = \end{bmatrix} \\
\text{f-actorial } (n) = \begin{bmatrix} 1 & \text{if } n = 0 \\ n * \text{factorial } (n - 1) & \text{if } n = 0 \end{bmatrix}$$





Factorial (3) Recursively







• Iteration과 recursion





```
#include <stdio.h>
int factorial(int n){
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return (n* factorial (n-1));
int main(){
    printf("1! = %d \n", factorial(1));
    printf("2! = %d \n", factorial(2));
                                        1! = 1
    printf("3! = %d \n", factorial(3));
    printf("4! = %d \n", factorial(4)); 2! = 2
    printf("9! = %d \n", factorial(9));
                                        3! = 6
    return 0;
                                         4! = 24
                                            = 362880
```

재귀함수 실습

- •• 1₄ 1₄ 2₃3₅ 5₆ 13₅ 1...
- ·N형은 n-1항과 n-2항을 터한 것
- $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ $n \ge 3$
- $f_1 = f_2 = 1$ n = 1,2

- 1: 1
- 2: 1
- 3: 2
- 4: 3
- 5: 5
- 6:8
- 7: 13
- 8: 21
- 9: 34
- 10: 55
- 11: 89
- 12: 144
- 13: 233
- 14: 377
- 15: 610
- 16: 987
- 17: 1597
- 18: 2584
- 19: 4181





35