# C - 함수(function)



function



# 함수(function)

- ❖ 함수(Function)란?
  - 하나의 기능을 수행하는 일련의 코드이다.(모듈화)
  - 함수는 이름이 있고, 반환값과 매개변수가 있다.(함수의 형태)
  - 하나의 큰 프로그램을 작은 부분들로 분리하여 코드의 중복을 최소화하고,
     코드의 수정이나 유지보수를 쉽게 한다.(함수를 사용하는 이유)
    - 모든 코드를 main(){...} 함수 내에서 만들면 중복 및 수정의 복잡함이 있음
- ❖ 함수의 종류
  - 내장 함수 수학, 시간, 문자열 함수 등
  - 사용자 정의 함수 사용자(개발자)가 직접 만들어 사용하는 함수

```
반환자료형 함수이름(매개변수)
{
구현 코드
}
```

```
int getArea(int x, int y)
{
    return x * y
}
```



# 함수(function)

- ❖ 사용자 정의 함수
  - 사용자(개발자)가 직접 만들어 사용하는 함수

```
반환자료형 함수이름(매개변수)
{
구현 코드
}
```

```
int getArea(int x, int y)
{
    return x * y
}
```



# 사용자 정의 함수(function)

- ❖ 함수의 정의와 호출
  - 1. return값이 없는 경우(void 형)

```
#include <stdio.h>
void sayHello();
                               프로토타입(시그니처)
void sayHello2(char[]);
int main(void)
   sayHello();
                                 함수 호출
    sayHello2("안중근");
    sayHello2("Elsa");
    return 0;
```



1. return값이 없는 함수(void 형)

```
void sayHello()
{
    printf("안녕하세요\n");
}

void sayHello2(char name[])
{
    printf("%s님~ 안녕하세요\n", name);
}
```



2. return값이 있는 함수 - 매개변수가 1개 있는 경우

```
int main(void)
    int result = square(4);
    printf("제곱한 값: %d\n", result);
    return 0;
int square(int x)
   return x * x;
```



2. return값이 있는 함수 – 매개변수가 1개 있는 경우

```
int MyAbs(int n)
   if (n < 0)
       return -n;
   else
       return n;
   return n;
int main(void)
    int value1 = MyAbs(-4);
    int value2 = abs(-4); //abs() - 내장 함수
   printf("절대값: %d\n", value1);
   printf("절대값: %d\n", value2);
   return 0;
```



2. return값이 있는 함수 - 매개변수가 2개 있는 경우

```
#include <stdio.h>
int add(int x, int y)
                                           함수 정의
   return x + y;
int main()
   int result;
   result = add(10, 20);
                                            함수 호출
   printf("두 수의 합: %d\n", result);
   return 0;
```



● 1부터 n까지의 합과 곱을 계산하는 함수

```
int calcSum(int n)
    int sum = 0;
   for (int i = 1; i <= n; i++)
       sum += i; //sum = sum + i
    return sum;
int calcGob(int n)
    int gob = 1;
   for (int i = 1; i <= n; i++)
       gob *= i; //gob = gob * i
    return gob;
```



● 1부터 n까지의 합과 곱을 계산하는 함수

```
int main()
   int value1, value2;
   //1부터 10까지의 합
   value1 = calcSum(10);
   //1부터 5까지의 곱
   value2 = calcGob(5); //5! = 5x4x3x2x1
    printf("합계: %d\n", value1);
    printf("곱: %d\n", value2);
   return 0;
```



# 함수(function) 예제

• 배열에서 최대값 구하기

```
int findMax(int arr[], int len);
int main(void)
    int arr[] = { 21, 35, 71, 2, 97, 66 };
    int max = findMax(arr, 6);
                                    int findMax(int arr[], int len)
    printf("최대값: %d\n", max);
                                        int maxVal = arr[0];
    return 0;
                                        for (int i = 1; i < len; i++)
                                            if (arr[i] > maxVal)
                                               maxVal = arr[i];
                                        return maxVal;
```



# 실습 문제 1 - 함수

정사각형과 삼각형의 넓이를 계산하는 함수를 각각 정의하고 아래와 같이 출력하세요.

☞ 실행 결과

정사각형의 넓이: 16cm 삼각형의 넓이: 7.5cm

- □ 정사각형
  - 한 변의 길이: 4cm
  - 함수명 : square()
- ▷ 삼각형
  - 밑변: 3cm, 높이: 5cm
  - 함수명: triangle()



# 변수의 메모리 영역

❖ 메모리 영역 이해

• **코드 영역** : 프로그램의 실행 코드 또는 함수들이 저장되는 영역



코드 영역 (실행 코드, 함수)

스택 영역 : 매개 변수 및 중괄호(블록)
 내부에 정의된 변수들이
 저장되는 영역



스택 영역 (지역 변수, 매개 변수)

• 데이터 영역 : 전역 변수와 정적 변수들이 저장되는 영역



데이터 영역 (전역 변수, 정적 변수)

• 합 영역: 동적으로 메모리 할당하는 변수들이 저장되는 영역



힙 영역 (<del>동</del>적 메모리 할당)



## 변수의 적용 범위 - 지역변수

- 지역 변수(local variable)
  - 하나의 코드 블록에서만 정의되어 사용되는 변수
  - 함수 또는 제어문의 중괄호{} 내부에서 사용

지역 변수의 메모리 생성 시점 - 블록(중괄호) 내에서 초기화할 때지역 변수의 메모리 소멸 시점: - 블록(중괄호)을 벗어났을 때

```
int add10();

int main(void)
{
    int value = add10();
    printf("value = %d\n", add10());
    //printf("x = %d\n", x); //x는 정의되지 않음
    return 0;
}
```

```
int add10()
{
   int x = 1;
   x += 10;
   return x;
}
```



## 변수의 적용 범위 – 전역 변수

- 전역 변수(global variable)
  - 전체 소스 코드를 범위로 적용되는 변수
  - 소스 파일 내의 어디서든지 사용 가능한 변수

전역 변수의 메모리 생성 시점 - 프로그램이 시작되었을 때 전역 변수의 메모리 소멸 시점: - 프로그램이 종료되었을 때

```
int x = 1; //전역 변수
int add10();

int main(void)
{
    //printf("x = %d\n", x);
    int value = add10();
    printf("value = %d\n", add10());
    printf("x = %d\n", x);

    return 0;
}
```

```
int add10()
{
    x = x + 10;
    return x;
}
```



# 변수의 적용 범위 – 정적 변수

- 정적 변수(static variable)
  - 선언된 함수가 종료하더라도 그 값을 계속 유지하는 변수
  - static 키워드를 붙임

전역 변수의 메모리 생성 시점 - 중괄호 내에서 초기화될때 전역 변수의 메모리 소멸 시점: - 프로그램이 종료되었을 때

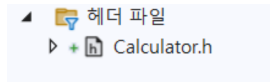
```
void call();
int main(void)
{
    call();
    call();
    call();
    return 0;
}
```

```
void call()
{
    //int x = 0;    //지역변수
    static int x = 0;    //정적 변수-전역변수화 함

    x += 1;
    printf("현재 호출은 %d번째입니다.\n", x);
}
```



- ❖ 헤더파일 사용하기
  - 다른 소스 파일에서 함수 또는 변수를 사용하는 방법이다.
  - 헤더파일에서는 함수의 프로토타입을 선언한다.
  - 헤더파일 > 추가 > 새항목 > Calculator.h



- ❖ Calculator 프로젝트 만들기
  - Calculator.h 헤더 파일(전역변수, 함수 선언부)
  - Calculator.c 함수 구현부
  - Main.c 실행 파일



❖ 헤더파일 사용하기

<Calculator.h>

```
//Calculator.h - 헤더 파일(함수 선언부 표기)
int calcSum(int n); //덧셈 계산
int calcGob(int n); //곱셈 계산
```



❖ 헤더파일 사용하기

<Calculator.c>

```
int calcSum(int n)
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++){
        sum += i; //sum = sum + i
    return sum;
int calcGob(int n)
    int gob = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++){
        gob *= i; //gob = gob * i
    return gob;
```



#### ❖ Main 함수

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
//헤더파일 포함 - 쌍따옴표 사용
#include "Calculator.h"
int main()
   int num1, num2;
   printf("===== Simple Calculator =====\n\n");
   printf("1부터 몇 까지 더할까요? ");
   scanf("%d", &num1);
   printf("1부터 %d까지 더한 값은 %d입니다.\n", num1, calcSum(num1));
   printf("-----\n");
```



# 에더 파일 사용하기

#### ❖ Main 함수

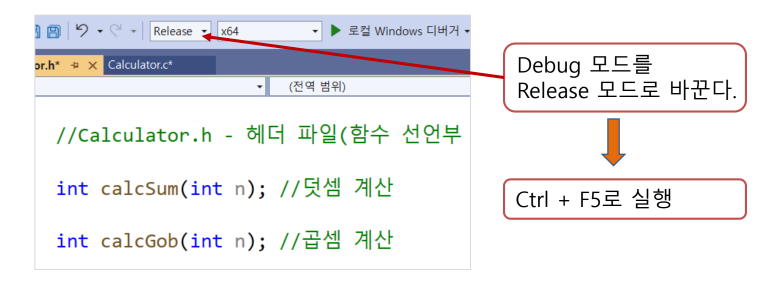
```
printf("-----\n");
printf("1부터 몇 까지 곱할까요? ");
scanf("%d", &num2);
printf("1부터 %d까지 곱한 값은 %d입니다.\n", num2, calcGob(num2));
system("pause"); //exe 파일 실행시 프로세스 유지
                    ===== Simple Calculator =====
return 0;
                    1부터 몇 까지 더할까요? 10
                    1부터 10까지 더한 값은 55입니다.
                    1부터 몇 까지 곱할까요? 5
                    1부터 5까지 곱한 값은 120입니다.
                    계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```



# 파일 배포

◈ 파일 배포

파일 배포란 c언어 소스파일을 .exe 실행 파일로 만들어 공개 및 서비스하는 것을 말한다.





# 파일 배포

◆ exe 파일에서 창이 꺼지는 문제 해결

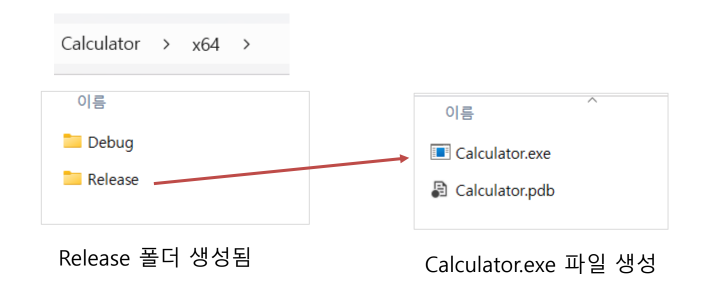
system("pause") 를 명시함

```
printf("1부터 몇 까지 곱할까요? ");
scanf("%d", &num2);
printf("1부터 %d까지 곱한 값은 %d입니다.\n", num2, calcGob(num2));
system("pause"); //exe 파일 실행시 프로세스 유지
return 0;
}
```



# 파일 배포

◈ 파일 배포

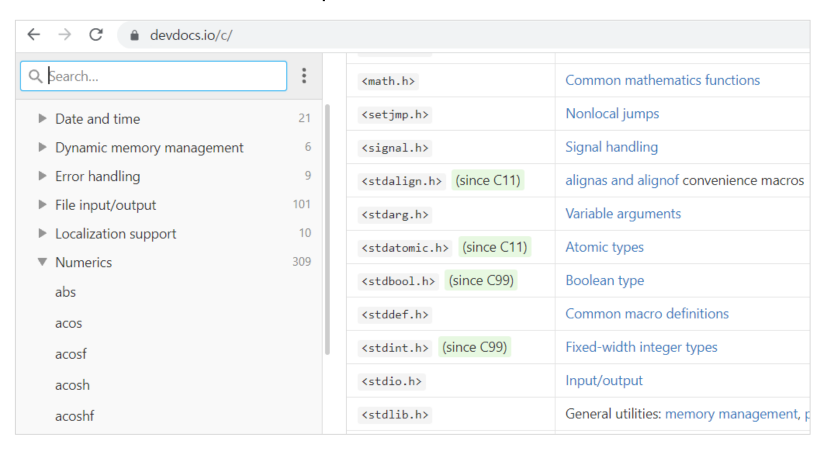




### 표준 라이브러리 함수(function)

❖ 내장 함수 – 표준 라이브러리 함수

C언어 Devdocs 검색: https://devdocs.io/c





✓ 수학 관련 함수 – math.h를 include 해야 함

```
#include <stdio.h>
#include <math.h> //수학 관련 함수 라이브러리
int main()
   //함수의 반환 자료형: double - %f, int - %d
   //반올림
   printf("%.1f\n", round(2.54)); //3.0
   printf("%.f\n", round(2.54)); //3 (정수 표현)
   //내림(버림)
   printf("%.1f\n", floor(2.54)); //2.0
   printf("%.f\n", floor(2.14)); //2
   //올림
   printf("%.1f\n", ceil(2.54)); //3.0
   printf("%.f\n", ceil(2.14)); //3
```



✓ 수학 관련 함수 – math.h를 include 해야 함

```
//절대값
printf("%d\n", abs(-8)); //8
printf("%d\n", abs(8)); //8
//거듭제곱
printf("%.f\n", pow(2, 4)); //16
printf("%.f\n", pow(10, 3)); //1000
//제곱근
printf("%.f\n", sqrt(16)); //4
printf("%.f\n", sqrt(100)); //10
return 0;
```



✓ 수학 관련 상수 – \_USE\_MATH\_DEFINES를 정의해야 함

```
#define _USE_MATH_DEFINES //M_PI 상수 사용
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
   //원주율 상수 - M PI
   printf("%f\n", M_PI);
   printf("%.2f\n", M_PI);
    int ans = pow(2, ceil(M PI)); //올림
   printf("%d\n", ans);
```



✓ 수학 관련 상수 – \_USE\_MATH\_DEFINES를 정의해야 함

```
//원의 넓이 - 원주율 x 반지름 x 반지름
int radius = 4;
double area;
area = M_PI * radius * radius;
printf("원의 넓이: %.2f\n", area);
                             3.141593
return 0;
                             3.14
                             원의 넓이: 50.27
```



✓ 거듭 제곱 함수 정의하고 라이브러리 함수와 비교

```
int myPow(int x, int y) //x:밑, y:지수
   int num = 1; //거듭제곱 결과값
   for (int i = 0; i < y; i++)
       num *= x; //num = num * x;
   return num;
       x = 2, y = 3인 경우
       (2 \times 2 \times 2)
           num = num * x
       i=0, 2 = 1 * 2
       i=1, 4 = 2 * 2
       i=2, 8 = 4 * 2
```



✓ 거듭 제곱 함수 정의하고 라이브러리 함수와 비교

```
int main()
   int val1, val2;
   val1 = myPow(2, 3); //MyPow() 호출
   val2 = pow(2, 3); //라이브러리 함수 호출
   printf("%d, %d\n", val1, val2);
   return 0;
```



### 시간 함수(function)

✓ 시간 관련 함수 – time.h를 include 함

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <Windows.h>
int main()
   //time t 자료형
   //time t now = time(NULL);
                                                             1745885349초
   long now = time(NULL);
                                                             20207일
                                                             55년
   //초로 환산 : ld - long decimal
   printf("1970년 1월 1일(0시 0분 0초) 이후 : %ld초\n", now);
   //일로 환산
   printf("1970년 1월 1일(0시 0분 0초) 이후: %ld일\n", now / (24 * 60 * 60));
   //년으로 환산
   printf("1970년 1월 1일(0시 0분 0초) 이후: %ld년\n", now / (365 * 24 * 60 * 60));
```



### 시간 함수(function)

✓ 수행 시간 측정하기

```
time_t start, end; //time_t 자료형
start = time(NULL); //시작 시각
printf("시작 시각: %ld초\n", start);
//0.5초 간격으로 1 ~ 10 출력
for (int i = 1; i <= 10; i++)
   printf("%d\n", i);
   Sleep(500); //<Wondows.h> 포함
end = time(NULL); //종료 시각
printf("종료 시각: %ld초\n", end);
printf("%ld本\n", (end - start));
```

```
시작 시각: 1745885313초
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
종료 시각: 1745885318초
5초
```



### 시간 함수(function)

✓ 수행 시간 측정하기 – 소수로 출력

```
//수행 시간(정밀 측정)
clock t start, end;
double elapsedTime;
start = clock(); //시작 시각
for (int i = 1; i <= 10; i++)
   printf("%d\n", i);
   Sleep(500);
                                            소요시간: 5.06초
end = clock(); //종료 시각
//CLOCKS_PER_SEC - 초당 시각 상수
elapsedTime = (double)(end - start) / CLOCKS_PER_SEC;
printf("소요시간: %.21f초\n", elapsedTime);
```



# rand() 함수

■ rand() 함수 – 난수(무작위)를 생성해 주는 함수

- rand() 함수를 사용하려면 srand() 함수가 반드시 먼저 사용되어
   야 한다.
- seed값을 설정하면 한번 만 난수로 되므로, 계속 무작위수가 나오 려면 seed값에 시간의 흐름을 넣어준다.

#### srand(6) -> srand(time(NULL))

- srand(), rand()는 <stdlib.h>에 정의 되어 있다.
- 동전의 양면, 가위/바위/보, 주사위 눈의 수등 게임이나 통계 확률 등에서 많이 사용된다.



# rand() 함수

rand() 함수 예제

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> //srand(), rand()
#include <time.h> //time()
int main()
   // srand(10); //seed값 설정(고정)
   srand(time(NULL)); //seed값 설정(변경)
   int rndVal = rand();
   printf("%d\n", rndVal);
   printf("======\\n");
   //동전(2가지 경우)
   int coin = rand() % 2;
   printf("%d\n", coin);
```

```
// 0-앞면, 1-뒷면
if (coin \% 2 == 0)
   printf("앞면\n");
else
   printf("뒷면\n");
printf("=======\n");
//주사위(1~6)
int dice = rand() % 6 + 1;
printf("주사위 눈: %d\n", dice);
```



#### rand() 함수

■ rand() 함수 – 난수(무작위)를 생성해 주는 함수

```
//실습 - 주사위 10번 던지기
for (int i = 0; i < 10; i++)
   dice = rand() \% 6 + 1;
   printf("%d\n", dice);
//가위 바위 보
int n = rand() \% 3;
switch (n)
case 0: printf("가위\n"); break;
case 1: printf("바위\n"); break;
case 2: printf("보\n"); break;
default: printf("없음\n"); break;
```



#### ● 문자열 처리 함수

함수의 원형	헤더파일	기능 설명
getchar(void)	<stdio.h></stdio.h>	문자 1개 입력
while(getchar() != '\n')		버퍼에서 ('\n')을 비움
<b>fgets</b> (char* Bufffer, int MaxCount, File* stream)	<stdio.h></stdio.h>	공백을 포함한 문자열 입력 가능
<pre>puts(char* Buffer)</pre>	<stdio.h></stdio.h>	문자열 출력[ printf()와 유사함 ]
strcpy(char *string1, const char *string2)	<string.h></string.h>	string2 문자열을 string1로 복사
strlen(const char* Str)	<string.h></string.h>	저장된 문자열의 길이를 반환(개수)
strcmp(const char* Str1, const char* Str2)	<string.h></string.h>	두 문자열의 비교 결과 반환 같으면 0, 다르면 1



● 문자 1개 입력 및 버퍼 비우기 – getchar()

```
while(getchar() != '\n') 문은
버퍼(임시기억장소)에 남아 있던 데이터를 '\n' 전까지 삭제
```

```
char c1, c2;
//'\n'은 아스키 코드 - 10(LF-Line Feed)

c1 = getchar();

//이 구문이 없으면 엔터를 쳤을때 자동으로 '\n'이 실행됨
while (getchar() != '\n');

c2 = getchar();

printf("%d %d\n", c1, c2);
```

a 97 10

a b 97 98



● 정수 입력시 문자 입력 오류 처리

```
int get_valid_integer() {
   int num;
   while (1) {
       printf("정수를 입력하세요: ");
       int input = scanf("%d", &num);
       if (input) { //input == 1
          return num;
       else {
           printf("유효한 정수를 입력하세요.\n");
           while (getchar() != '\n'); // 입력 버퍼 비우기
```



● 정수 입력시 문자 입력 오류 처리

```
int main() {
   int number = get_valid_integer();
   printf("입력한 숫자: %d\n", number);
   return 0;
}
```

```
정수를 입력하세요: haha
유효한 정수를 입력하세요.
정수를 입력하세요: 200
입력한 숫자: 200
```



● 문자열 복사, 개수 – strcpy(), strlen()

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //strcpy() 처리
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
   char msg1[] = "Good Luck!";
   char msg2[20];
   int len;
   //문자열의 개수
   len = strlen(msg1); //10, 공백문자 포함
   printf("%d\n", len);
   //문자열의 복사
   //strcpy(msg2, msg1); //strcpy(복사할 장소, 복사할 내용)
   strcpy(msg2, msg1);
   printf("%s\n", msg2);
```



● 문자열 비교 – strcmp()

```
//문자열의 비교
char greet1[] = "hello";
char greet2[] = "Hello";
int result;
//0 - 일치, 1 - 불일치
//대소문자 구분함
result = strcmp(greet1, greet2);
printf("%d\n", result);
if (result == 0)
   puts("문자열이 일치합니다.");
else
   puts("문자열이 일치하지 않습니다.");
return 0;
```

```
10
Good Luck!
1
문자열이 일치하지 않습니다.
```



● 소문자를 대문자로 바꾸는 프로그램

```
// 아스키(ASCII) 코드
// 미국 ANSI에서 표준화한 정보 교환용 7비트 부호체계
// 7bit - 128개(0~127)
printf("%c\n", 'A');
printf("%d\n", 'A');
printf("%c\n", 'B');
printf("%d\n", 'B');
printf("%c\n", '\0'); //NULL문자 - 공백
printf("%d\n", '\0');
printf("%c\n", '1');
printf("%d\n", '1');
for (int i = 0; i < 128; i++) {
   printf("아스키코드 %d %c\n", i, i);
```



● 소문자를 대문자로 바꾸기

```
char sentence[] = "i am a student";
int length, i;
//문자열 인덱싱
printf("%c\n", sentence[0]);
printf("%c\n", sentence[1]);
printf("%c\n", sentence[2]);
length = strlen(sentence); //sentence 배열의 길이
printf("%d\n", length);
for (i = 0; i < length; i++)
                                                  AM A STUDENT
   UpperCase(sentence[i]); //UpperCase() 호출
```



● 소문자를 대문자로 바꾸기

```
void UpperCase(char alpha)
{
    if (alpha >= 'a' && alpha <= 'z')
    {
        //소문자 b인경우 98-32=66 -> 대문자 B임
        //('a' - 'A') -> 97-65=32,
        alpha = alpha - ('a' - 'A');
    }
    printf("%c", alpha);
}
```



● strcspn() – 개행 문자('\n') 찾음

```
char str[] = "Hello\nWorld";
int pos = strcspn(str, "\n");
printf("개행문자 위치: %d\n", pos); //5
str[strcspn(str, "\n")] = '\0';
/* strcspn()은 '\n'의 위치를 찾아서 '\0'으로 수정
    str[5] = '\0' */
printf("-----\n");
```

```
개행문자 위치: 5
------
메시지 입력: Good Luck!
Good Luck!
```



● strcspn() – 개행 문자('\n') 찾음

```
char msg[100];
printf("메시지 입력: ");
//fgets()는 Enter를 누르면 개행 문자('\n')도 함께 저장됩니다.
fgets(msg, sizeof(msg), stdin);
msg[strcspn(msg, "\n")] = '\0'; //개행문자 제거
printf("%s", msg);
  # fgets()로 저장된 실제 문자열
    "Good Luck!\n\0"
  # strcspn() 처리후
    "Good Luck!\0"
*/
```



### 문자열 자르기

● strtok(문자열, 구분기호) 함수 문자열을 구분 기호로 구분하여 잘라냄

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //strtok() 안전 모드
#include <stdio.h>
#include <string.h> //strtok() 사용
#include <stdlib.h> //srand(), rand() 사용
#include <time.h> //time() 사용
#define MAX WORDS 10 //최대 단어 개수
int main()
   char words[] = "I am a student";
   char* wordList[MAX WORDS]; //분리된 단어를 저장할 배열
   int idxOfWords = 0; //배열의 인덱스
```



#### 문자열 자르기

● strtok(문자열, 구분기호) 함수

```
char words[] = "I am a student";
char* wordList[MAX WORDS]; //분리된 단어를 저장할 배열
int idxOfWords = 0; //배열의 인덱스
//첫째 단어 분리
//공백문자로 구분하여 ptr 포인터에 저장
char* ptr = strtok(words, " ");
printf("%s\n", ptr); //I
 두번째 단어 분리 - I am a student
 NULL을 넣는 이유 - 이전 호출에서 저장한 위치부터 계속 토큰을 자르기 위함
 문자열의 끝은 '\0'(널문자) 존재*/
/*ptr = strtok(NULL, " ");
printf("%s\n", ptr); //am */
printf("-----\n");
```



#### 문자열 자르기

● 배열에서 랜덤하게 문자 추출하기

```
//전체 단어 분리
while (ptr != NULL && idxOfWords < MAX WORDS) {
   wordList[idxOfWords++] = ptr;
   ptr = strtok(NULL, " ");
printf("%d\n", idxOfWords); //인덱스의 크기
//분리된 단어 출력
for (int i = 0; i < idx0fWords; i++) {
   printf("%s ", wordList[i]);
printf("\n");
printf("\n== 문자열 추출(random) ===\n");
srand(time(NULL));
int rndIdx;
rndIdx = rand() % idxOfWords; //난수 저장
printf("%s\n", wordList[rndIdx]);
```



#### 실습 – 숫자를 추측해서 맞히는 게임

#### ■ 게임 방법

- 컴퓨터가 임의의 난수를 생성
- 사용자가 추측해서 1부터 50 사이의 수를 입력
- 추측한 수와 난수가 일치하면 "정답이에요" 출력
   추측한 수가 난수보다 크면 "너무 커요!", 아니면 "너무 작아요!" 출력
- 시도 횟수는 총 5번이고, 횟수가 0이면"남은 횟수가 0이에요. 아쉽게 실패했어요" 출력

```
남은 횟수 5 번
맞혀보세요(1~50): 25
너무 작아요!
남은 횟수 4 번
맞혀보세요(1~50): 35
너무 작아요!
남은 횟수 3 번
맞혀보세요(1~50): 40
정답이에요!
```



#### 실습 – 숫자를 추측해서 맞히는 게임

#### ● 숫자 추측 게임

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> //srand(), rand()
#include <time.h> //time()
int main()
   int randNum; //컴퓨터 난수
   int guessNum; //사용자 추측한 수
   int count = 5; //시도한 회수
   srand(time(NULL)); //매번 다른 난수 생성을 위한 시드 설정
   randNum = rand() \% 50 + 1;
   //printf("%d\n", randNum);
   while (1)
       printf("남은 횟수 %d번\n", count--);
       printf("맞혀보세요(1~50 입력): ");
       scanf("%d", &guessNum);
```



### 실습 – 숫자를 추측해서 맞히는 게임

● 숫자 추측 게임

```
if (guessNum == randNum){
       printf("정답이에요!\n");
       break:
   else if (guessNum > randNum){
       printf("너무 커요!\n");
   else{
       printf("너무 작아요!\n");
   if (count == 0){
       printf("남은 횟수가 0이에요! 아쉽게 실패했어요.\n");
       break;
return 0;
```



#### 실습 – 동전 던지기 게임

#### ■ 게임 방법

- 동전을 던집니다.( 앞면은 1, 뒷면은 2)
- 앞면인지 뒷면인지 답을 합니다.
- 사용자와 동전이 같으면 "맞았음"을 다르면 "꽝!"을 출력합니다.
- 1, 2 가 아닌 다른 값을 입력하면 종료합니다.

```
앞면은 1, 뒷면은 2, 종료는 다른 값을 입력하세요
동전을 던졌습니다. 앞면? 뒤면? : 1
사용자: 앞면 동전: 뒷면
왕!
동전을 던졌습니다. 앞면? 뒤면? : 2
사용자: 뒷면 동전: 앞면
왕!
동전을 던졌습니다. 앞면? 뒤면? : 1
사용자: 앞면 동전: 앞면
맞았음
동전을 던졌습니다. 앞면? 뒤면? : 3
게임을 종료합니다.
```



#### 실습 – 동전 던지기 게임

● 동전 맞추기

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
int main()
    int you;
    int coin;
   //char aspect[][10] = { "", "앞면", "뒷면" };
   char* aspect[] = { "", "앞면", "뒷면" };
    srand(time(NULL));
   //printf("%s\n", aspect[0]); //앞면
   printf("앞면은 1, 뒷면은 2, 종료는 다른 값을 입력하세요\n");
```



#### 실습 – 동전 던지기 게임

● 동전 맞추기

```
while (1) {
   coin = rand() \% 2 + 1;
   printf("동전을 던졌습니다. 앞면? 뒤면? : ");
   scanf("%d", &you);
   if (you < 1 || you > 2) {
       printf("게임을 종료합니다.\n");
       break;
   else {
       printf("사용자: %s 동전: %s\n", aspect[you], aspect[coin]);
       printf("%s\n", (you == coin) ? "맞았음" : "꽝!");
return 0;
```

