# C - 배열



### Visual Studio 2022



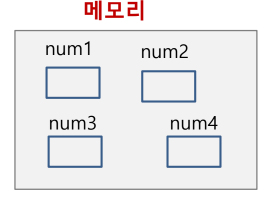
# 배열(Array]

- ❖ 배열은 왜 써야 할까?, 사용의 필요성
  - 정수 10개를 이용한 프로그램을 할 때 10개의 정수 타입의 변수를 선언

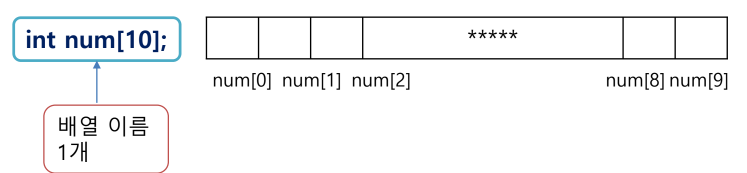
int num1, int num2, int num3... num10;

정보가 흩어진 채 저장되므로

비효율적이고 관리하기 어렵다.



■ 배열은 동일한 자료형의 변수를 한꺼번에 순차적으로 관리할 수 있다.

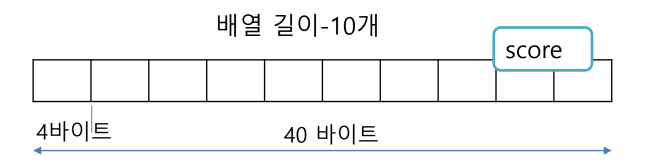




배열이란?
 여러 개의 연속적인 값을 저장하고자 할 때 사용하는 자료형이다.
 배열 변수는 []안에 설정한 값만큼 메모리를 할당하여 저장한다.

■ 배열 변수의 선언과 사용

### int score[10];





■ 정수형 배열

```
int arr[] = { 10, 20, 30, 40 };
//배열의 이름은 배열의 시작 주소
printf("%x %x %x\n", &arr[0], &arr[1], &arr[2]);
printf("%x %x %x\n", arr, arr+1, arr+2);
//요소 접근(조회)
printf("%d\n", arr[0]);
//요소 수정
arr[1] = 55;
//요소 전체 조회
for (int i = 0; i < 4; i++) {
   printf("%d\n", arr[i]);
```



```
//요소의 합계
int sum = 0;
for (int i = 0; i < 4; i++) {
   sum += arr[i];
printf("합계: %d\n", sum);
//요소의 평균
double avg = 0.0;
avg = (double)sum / 4; //실수형 형변환
printf("평균: %.1lf\n", avg);
//요소의 최대값
int max = arr[0];
for (int i = 1; i < 4; i++) {
   if (arr[i] > max)
       max = arr[i];
printf("최대값: %d\n", max);
```



■ 문자형 배열

```
char c1, c2, c3;
c1 = 'C';
c2 = c1 + 1;
c3 = c2 - 1;
printf("%c %c\n", c2, c3);
//26개 크기를 문자열 배열 가진 생성
char alphabets[26];
char ch = 'A';
for (int i = 0; i < 26; i++) {
    alphabets[i] = ch;
    ch++;
for (int i = 0; i < 26; i++) {
    printf("%c %d\n", alphabets[i], alphabets[i]);
```



#### ■ 문자열 배열

```
char fr1[] = "apple"; //맨 뒤에 널문자(NULL)
char fr2[] = { 'a', 'p', 'p', 'l', 'e', '\0' };
char fr3[] = "사과";
//sizeof() - 자료형의 크기를 바이트 단위로 반환('\0' 포함)
                                                  문자열의 끝을 나타내
printf("%d\n", sizeof(fr1));
                                                  는 NULL문자 '\0' 자동
printf("%s\n", fr1);
                                                  으로 추가
printf("%d\n", sizeof(fr2));
printf("%d\n", sizeof(fr3));
                                                               \0
                                a
                                       P
                                             P
                               fr1[0] fr1[1] fr1[2] fr1[3] fr1[4]
                                                             fr1[5]
char name[20];
printf("당신의 이름은 무엇입니까? ");
scanf("%s", name);
//scanf s("%s", name, sizeof(name));
printf("당신의 이름은 %s이군요.", name);
```



■ 문자열 배열 크기 및 출력

```
char str[] = "Hello";
int num[] = { 1, 2, 3, 4 };

printf("문자 배열에 할당된 메모리의 크기 : %d바이트\n", sizeof(str));
printf("문자 배열에 할당된 메모리의 크기 : %d바이트\n", sizeof(num));

//첫번째 요소 출력
printf("%c\n", str[0]); //H
printf("%d\n", num[0]); //H

//배열의 크기
int size1 = sizeof(str) / sizeof(str[0]); // 6 / 1 = 6
int size2 = sizeof(str) / sizeof(num[0]); // 16 / 4 = 4
```



■ 문자열 배열 크기 및 출력

```
//배열의 크기
int size1 = sizeof(str) / sizeof(str[0]); // 6 / 1 = 6
int size2 = sizeof(str) / sizeof(num[0]); // 16 / 4 = 4

//'\0' NULL문자는 문자열(배열)의 끝을 의미함(필수)
//char msg1[9] = "Thank you";
char msg2[9] = { 'T', 'h', 'a', 'n', 'k', ' ', 'y', 'o', 'u'};
char msg3[] = { 'T', 'h', 'a', 'n', 'k', ' ', 'y', 'o', 'u' ,'\0'};

//printf("%s\n", msg1);
printf("%s\n", msg2);
printf("%s\n", msg3);
```



■ 배열 요소 저장 및 삭제

```
int arr[5];
//요소 추가
arr[0] = 1;
arr[1] = 2;
arr[2] = 3;
arr[3] = 4;
arr[4] = 5;
//출력
for (int i = 0; i < 5; i++)
   printf("%3d", arr[i]);
printf("\n======\n");
```

```
//2번 인덱스 삭제
//2번 인덱스 0으로 초기화
arr[2] = 0;
//배열의 인덱스 왼쪽으로 이동
for (int i = 2; i < 4; i++)
   arr[i] = arr[i + 1];
//출력
for (int i = 0; i < 4; i++)
   printf("%3d", arr[i]);
```



■ 배열 요소 저장 및 삭제

```
#include <stdio.h>
#define MAX LEN 4
int main()
    int carts[MAX LEN];
    int idxOfCarts = 0;
    // 요소 추가
    /*if (idxOfCarts >= MAX_LEN)
        return;
    carts[idxOfCarts++] = 80;
    carts[idxOfCarts++] = 70;
    carts[idxOfCarts++] = 95;
    carts[idxOfCarts++] = 90;
    //carts[idxOfCarts++] = 100;*/
```

```
//요소 삭제
carts[idxOfCarts--];
carts[idxOfCarts--];
carts[idxOfCarts--];
carts[idxOfCarts--];
//carts[idxOfCarts--];

if (idxOfCarts < 0)
{
  printf("더 이상 삭제할 수 없습니다.\n");
}
```

■ 배열 요소 입력 받기

```
while (1)
    printf("점수 입력: ");
    scanf_s("%d", &carts[idx0fCarts++]);
    if (idxOfCarts >= MAX_LEN)
       puts("더 이상 추가할 수 없음!");
       break;
for (int i = 0; i < idx0fCarts; i++)</pre>
    printf("%-4d", carts[i]);
return 0;
```



■ 배열의 복사

```
char a1[] = "NET";
char a2[4];
printf("%c\n", a1[0]);
printf("%c\n", a1[1]);
printf("%c\n", a1[3]); //NULL 문자
printf("%c\n", a1[2]);
for (int i = 0; i < 4; i++) {
   a2[i] = a1[i];
printf("%s\n", a2);
printf("======\\n");
//NET -> TEN으로 거꾸로 복사
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    a2[i] = a1[2-i];
a2[3] = '\0';
printf("%s\n", a2);
```



### ■ 최대값 구하기

```
int arr[] = { 2, 71, 59, 33, 94, 25 };
int maxVal = arr[0];
int i;
for (i = 0; i < 6; i++) {
    if (maxVal < arr[i])</pre>
        maxVal = arr[i];
printf("최대값 : %d\n", maxVal);
int maxIdx = 0;
for (i = 0; i < 6; i++) {
    if (arr[maxIdx] < arr[i])</pre>
        maxIdx = i;
printf("최대값의 위치 : %d\n", maxIdx);
```



# 배열(Array) 예제

■ 5개의 정수를 배열에 입력 받아 최소값 구하는 프로그램

```
1번째의 수 입력 : 70
2번째의 수 입력 : 60
3번째의 수 입력 : 90
4번째의 수 입력 : 10
5번째의 수 입력 : 80
최소값은 10
```

```
int n[5];
int i, min = 999;
for (i = 0; i < 5; i++) {
    printf("%d번째의 수 입력: ", i + 1);
    scanf_s("%d", &n[i]);
    if (n[i] < min)
        min = n[i];
}
printf("최소값은 %d\n", min);
```



# 2차원 배열

■ 배열의 확장 : 2차원 배열

이정후의 1반 학생들의 키를 배열에 저장 int class1[5]

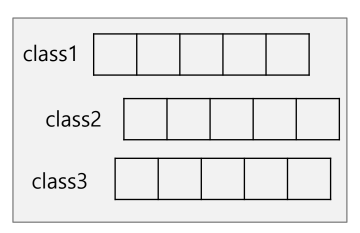
2반과 3반 학생들의 키를 배열에 저장

int class1[5]

int class2[5]

int class3[5]

#### 메모리



■ 2차원 배열을 사용한 경우

int class[3][5]





# 2차원 배열

- 배열의 확장 : 2차원 배열
  - 1. 지도, 게임 등 평면이나 공간을 구현할 때 많이 사용됨.
  - 2. 이차원 배열의 선언과 구조

int arr[2][3];

arr[0][0] arr[0][1] arr[0][2]

arr[1][0] arr[1][1] arr[1][2]

3. 선언과 초기화



| arr[0][0] | arr[0][1] | arr[0][2] |
|-----------|-----------|-----------|
| 1         | 2         | 3         |
| 4         | 5         | 6         |

arr[1][0] arr[1][1] arr[1][2]



■ 이차원 배열 – 정수형 배열

학생 3명의 2과목 점수 Kim, Lee, Park int a[3][2];

| 이름   | 수학 | 영어  |
|------|----|-----|
| Kim  | 75 | 80  |
| Lee  | 85 | 95  |
| Park | 90 | 100 |



```
//저장 방법1
/*int a[3][2] = {75, 80, 85, 95, 90, 100}; */
//저장 방법2
                  int x, y;
int a[3][2] = {
    {75, 80},
                  //출력 방법1
   \{85, 95\},\
                  for (x = 0; x < 3; x++) {
    {90, 100}
                      printf("a[%d][0]=%d, a[%d][1]=%d\n", x, a[x][0], x, a[x][1]);
};
                  //출력 방법2
                  printf("======이중 for======\n");
                  for (x = 0; x < 3; x++) {
                      for (y = 0; y < 2; y++) {
                          printf("a[%d][%d]=%d, ", x, y, a[x][y]);
                      printf("\n");
```



■ 이차원 배열 – 정수형 배열

```
int i, j, k = 0;
int a[2][3];
//k를 1 ~ 6까지 초기화(저장)
for (i = 0; i < 2; i++)
   for (j = 0; j < 3; j++)
       a[i][j] = k + 1;
       k++;
for (i = 0; i < 2; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++)
       printf("%d\n", a[i][j]);
```



■ 학생에 5명에 대한 영어, 수학 과목의 합계와 평균 구하기

| 번호 | 국어 | 수학 |
|----|----|----|
| 1  | 70 | 90 |
| 2  | 85 | 85 |
| 3  | 90 | 95 |
| 4  | 80 | 70 |
| 5  | 65 | 50 |

```
//학생 5명의 국어, 수학 점수
int score[5][2] = {
    {90, 70},
   {84, 81},
    {95, 90},
   {80, 70},
    {75, 60}
};
int i, j;
int total[2] = { 0, 0 };
float avg[2] = \{ 0.0, 0.0 \};
//출력
for (i = 0; i < 5; i++) {
   for (j = 0; j < 2; j++) {
       printf("%3d", score[i][j]);
   printf("\n");
```



■ 학생에 5명에 대한 영어, 수학 과목의 합계와 평균 구하기

```
//합계
for (i = 0; i < 5; i++) {
   total[0] += score[i][0];
   total[1] += score[i][1];
//평균
avg[0] = (float)total[0] / 5;
avg[1] = (float)total[1] / 5;
printf("국어 합계 : %d\n", total[0]);
printf("수학 합계 : %d\n", total[1]);
printf("국어 평균: %.2f\n", avg[0]);
printf("수학 평균 : %.2f\n", avg[1]);
```



■ 2차원 문자열 배열

```
char greet[] = "hello";
int i, j;
//문자열로 출력
printf("%s\n", greet);
//문자로 출력
for (i = 0; greet[i] != NULL; i++)
   printf("%c", greet[i]);
printf("\n=======\n");
//words[단어의 개수][최대 문자의 수]
char words[3][10] = {
    "sun",
   "moon",
   "earth"
```



■ 2차원 문자열 배열

```
//요소 전체 조회(문자로 출력)
for (i = 0; i < 3; i++)
   for (j = 0; words[i][j] != NULL; j++)
       printf("%c", words[i][j]);
   printf("\n");
//printf("\n=======\n");
//요소 전체 조회(문자열로 출력)
int size = sizeof(words) / sizeof(words[0]); //요소의 개수
printf("%d\n", size);
for (i = 0; i < size; i++)
   printf("%s\n", words[i]);
```



# 실습 문제

■ 학생에 5명에 대한 영어, 수학 점수를 입력받아 평균 계산하기

| 번호 | 영어 | 수학 |
|----|----|----|
| 1  | 70 | 90 |
| 2  | 85 | 85 |
| 3  | 90 | 95 |
| 4  | 80 | 70 |
| 5  | 65 | 50 |

```
int score[5][2];
int total[2] = { 0, 0 };
int i, j;
printf("각 학생의 영어 점수와 수학 점수를 입력하세요\n");
for (i = 0; i < 5; i++)
{
    printf("%d번 학생의 영어 점수 ", i + 1);
    scanf_s("%d", &score[i][0]);
    printf("%d번 학생의 수학 점수 ", i + 1);
    scanf_s("%d", &score[i][1]);
}
```



# C - 함수



Visual Studio 2022



## 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
}
```

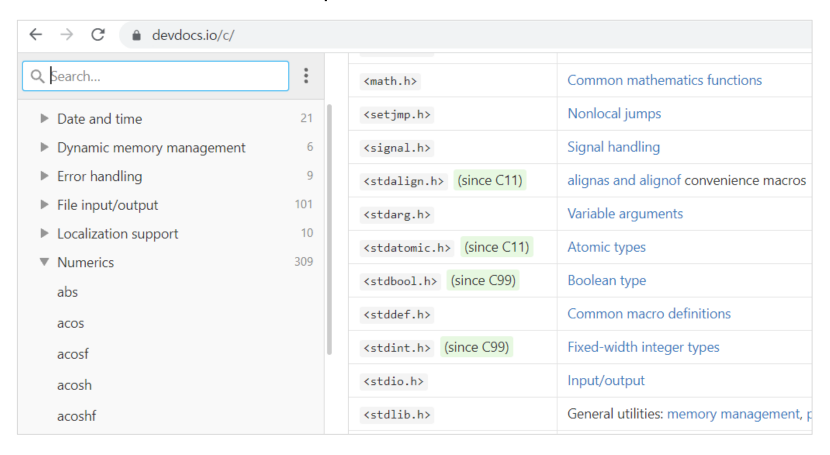
```
int getArea(x, y)
{
    return x * y
}
```



## 표준 라이브러리 함수(function)

❖ 내장 함수 – 표준 라이브러리 함수

C언어 Devdocs 검색: https://devdocs.io/c





## 수학 함수(function)

✓ 수학 관련 함수 – math.h를 include 해야 함

```
□#include <stdio.h>
#include <math.h>
pint main() {
    //반올림
    printf("%.2f\n", round(2.54));
    printf("%.2f\n", round(-2.54)); //작은쪽 정수로 결과 출력
    printf("%.21f\n", round(2.54));
    //내림
    printf("%.2f\n", floor(11.3));
    printf("%.2f\n", floor(-11.3));
    printf("%.21f\n", floor(11.3));
    //절대값
    printf("%d\n", abs(8));
    printf("%d\n", abs(-8));
    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);
   long now = time(NULL);
   //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

```
//수행시간 측정하기
time t start, end;
start = time(NULL); //시작
printf("시작시간: %ld\n", start); //%ld - long decimal
//0.5초 간격으로 1 ~ 10 출력
for (int i = 1; i <= 10; i++) {
   printf("%d\n", i);
   Sleep(500);
end = time(NULL); //종료
printf("종료시간: %ld\n", end);
printf("수행시간: %ld초\n", (end-start));
```



## 시간 함수(function)

✓ 현재 날짜와 시간 표시하기

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main() {
   // 현재 시간을 가져오기 위한 time_t 변수 선언
   time t ct;
   struct tm* now; //현재 날짜와 시간(tm 구조체 포인터 객체)
   // 현재 시간 가져오기
   ct = time(NULL);
   now = localtime(&ct); //localtime 함수로 포매팅
   // 날짜 및 시간 출력
   printf("현재 년도: %d\n", now->tm year + 1900);
   printf("현재 월: %d\n", now->tm mon + 1);
   printf("현재 일: %d\n", now->tm_mday);
   printf("현재 날짜: %d. %d. %d.\n",
       now->tm year + 1900, now->tm mday, now->tm mday);
```



## 실습 문제

✓ 현재 요일을 아래와 같이 출력하시오.

☞ 실행 결과

```
현재 요일: 1
오늘은 월요일입니다.
```



## rand() 함수

■ rand() 함수 – 난수(무작위)를 생성해 주는 함수

rand() % (경우의 수) + 1

- 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

```
#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

```
//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                                  |
|---|-----------------------|--|
| gets(char* Bufffer)                                   | <stdio.h></stdio.h>   | 문자열 저장[ scanf()와 유사함 ](사용안함)           |
| <b>puts</b> (char* Buffer)                            | <stdio.h></stdio.h>   | 문자열 출력[ printf()와 유사함 ]                |
| fgets(char* Buffer, int<br>MaxCount, FILE*<br>Stream) | <stdio.h></stdio.h>   | 공백을 포함한 문자열 입력 가능<br>엔터(₩n)까지 포함하여 저장됨 |
| strcpy(char *string1,<br>const char *string2)         | <string.h></string.h> | string2 문자열을 string1로 복사               |
| strlen(const char* Str)                               | <string.h></string.h> | 저장된 문자열의 길이를 반환(개수)                    |
| <b>strcmp</b> (const char* Str1, const char* Str2)    | <string.h></string.h> | 두 문자열의 비교 결과 반환<br>같으면 0, 다르면 1        |



● 문자열 출력 및 입력 – fgets(), puts()

```
/* scanf()
 공백(space) 또는 개행(\n)을 만나면 입력이 끝남.
 입력 버퍼에는 '\n'이 남아있음.
 즉, 공백 포함문자를 입력받을 수 없음
char name[20];
printf("이름을 입력하세요: "); //name - apple
//scanf s("%s", name, sizeof(name));
//gets(name); //지금 사용하지 않음
fgets(name, sizeof(name), stdin);
//printf("입력된 이름: %s\n", name);
printf("입력된 이름:");
puts(name);
```



● 문자열 복사, 개수, 비교 – strcpy(), strlen(), strcmp()

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //strcpy() 오류
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
   char msg1[] = "Good Luck!";
   char msg2[20];
   //문자열의 개수
   printf("%d\n", strlen(msg1));
   //문자열의 복사
   printf("%s\n", strcpy(msg2, msg1));
   return 0;
```



● 문자열 복사, 개수, 비교 – strcpy(), strlen(), strcmp()

```
//문자열의 비교
char greet1[] = "hello";
char greet2[10];
printf("문자열을 입력하세요: ");
scanf s("%s", greet2, sizeof(greet2));
//일치 - 0, 불일치 - 1
if (strcmp(greet1, greet2) == 0)
   printf("문자열이 일치합니다.\n");
else
   printf("문자열이 일치하지 않습니다.\n");
printf("%d\n", strcmp(greet1, greet2));
```



#### 함수(function)

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

```
반환자료형 함수이름(매개변수)
{
구현 코드
}
```

```
int getArea(x, 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 - 매개변수는 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 - 매개변수는 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 - 매개변수는 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;
```



• 정사각형과 삼각형의 넓이 구하는 프로그램

```
□ 정사각형- 한 변의 길이 : 4cm▷ 삼각형- 밑변 : 3cm, 높이 : 4cm
```

```
#include <stdio.h>
int square(int);
int triangle(int, int);
int main()
    int rec_area;
    int tri_area;
    rec area = square(4);
    tri_area = triangle(3, 4);
    printf("정사각형의 넓이 : %d\n", rec_area);
    printf("삼각형의 넓이 : %d\n", tri_area);
pint square(int n) {
    return n * n;
int triangle(int b, int h) {
    return b * h / 2;
```



• 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;
```



• 소문자를 대문자로 바꾸기

```
void UpperCase(char);
int main()
    char buf[] = "I am a student";
    int length, i;
    /*printf("%c\n", buf[0]);
                                   void UpperCase(char data)
    printf("%c\n", buf[1]);
                                   {
    printf("%c\n", buf[2]);*/
                                       if (data >= 'a' && data <= 'z')
                                           //data = data - ('a' - 'A'); //대문자로 변환
    length = strlen(buf);
                                           data -= ('a' - 'A');
    //printf("%d\n", length);
                                       printf("%c", data);
    for (i = 0; i < length; i++)
        UpperCase(buf[i]);
    return 0;
```



• 소문자를 대문자로 바꾸기

```
// 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);
```



#### 변수의 메모리 영역

• **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)

• **힙 영역 : 동적으로 메모리 할당하는** 변수들이 저장되는 영역



힙 영역 (동적 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

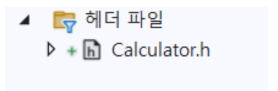
```
void call();
int main(void)
{
    call();
    call();
    call();
    return 0;
}
```

```
void call()
{
    //int x = 0; //지역변수
    static int x = 0; //정적 변수-전역변수화 함
    x += 1;
    printf("현재 호출은 %d번째입니다.\n", x);
}
```



#### 헤더 파일 사용하기

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



<Calculator.h>

```
//Calculator.h

int count = 0; //변수 선언
int add(int, int); //함수
```

<Calculator.c>

```
//Calculator.c

int add(int x, int y)
{
   int total;
   total = x + y;
   return total;
}
```



### 헤더 파일 사용하기

❖ 헤더파일 사용하기

<CalculatorMain.c>

```
#include "Calculator.h"; //쌍따옴표("") 사용
#include <stdio.h>
int main()
    int x = 3, y = 4, result;
    count++;
    result = add(x, y);
    printf("count = %d\n", count);
    printf("result = %d\n", result);
    return 0;
```



## 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 0입니다. 아쉽게 실패했어요ㅠ.ㅠ" 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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main UpAndDown()
    //Up And Down 게임
    srand(time(NULL));
    int randNum = rand() \% 50 + 1;
    int guessNum = 0;
    int count = 5;
    //printf("숫자: %d\n", randNum);
    while (1) //1-true, 0-false
       printf("남은 횟수 %d 번\n", count--);
        printf("맞혀보세요(1~50): ");
        scanf("%d", &guessNum);
```



## 실습 - 숫자를 추측해서 맞히는 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 0입니다. 아쉽게 실패했어요ㅠ.ㅠ.\n");
       break;
return 0;
```



#### 실습 – 영어 타이핑 게임

#### ■ 게임 방법

- 컴퓨터가 저장된 영어 단어를 랜덤하게 출력함
- 사용자가 단어를 따라 입력함
- 출제된 단어와 입력한 단어가 일치하 면 "통과!", 아니면 "오타! 다시 도전" 출력
- 횟수는 총 10번이고, 끝나면 "게임을 종료합니다." 출력

```
타자 게임, 준비되면 엔터 >
문제 1
bear
bear
통과!
.
문 제
dog
dog
통과 !
문 제
COW
COW
통과!
문제 4
elephant
elepan
오타! 다시 도전!
문 제
dog
dog
통과 !
bear
```



#### 실습 - 영어 타이핑 게임

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main()
    char* words[] = {"ant", "bear", "chicken", "deer", "elephant", "fox",
               "horse", "monkey", "lion", "tiger"};
    char* question; //출제된 문제
   char answer[30]; //사용자 입력
    int size = sizeof(words) / sizeof(words[0]); //배열의 크기
    srand(time(NULL)); //seed 설정
    int n = 1; //문제
    printf("영어 타자 게임, 준비되면 엔터 >>\n");
    getchar();
   time t start, end;
    time(&start);
```



#### 실습 - 영어 타이핑 게임

```
while (n <= 10)
   printf("문제 번호: %d\n", n);
   int rnd = rand() % size;
   question = words[rnd];
   printf("%s\n", question);
   scanf_s("%s", answer, sizeof(answer)); //입력
   if (strcmp(question, answer) == 0)
       printf("통과!\n");
       n++;
   else
       printf("오타! 다시 도전!\n");
time(&end);
printf("게임 소요시간: %ld초", (end - start));
```

