

Chapter 08



목차

- 1. 배열의 이해
- 2. 배열과 문자열
- 3. 2차원 배열

01 배열의 이해

1. 배열을 사용하는 이유

- 배열의 개념
 - 여러 개의 변수를 나란히 연결하는 개념
 - 박스(변수)를 한 줄로 붙이고, 박스의 이름(aa)을 지정
 - 각각의 박스는 aa[0], aa[1], ... 과 같이 첨자를 붙임

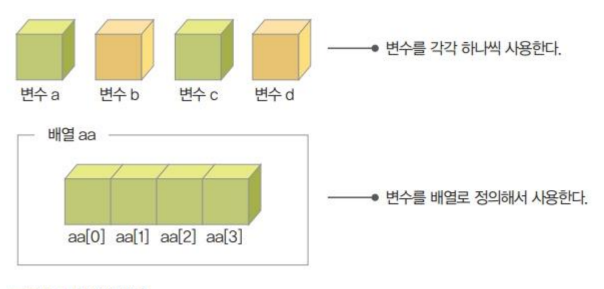


그림 8-1 배열의 개념

1. 배열을 사용하는 이유

```
기본 8-1 변숫값 여러 개를 선언하여 출력하는 예
                                                               8-1.c
01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 void main()
04 {
    int a, b, c, d;
                                  ----- 각 입력 변수와 합계 변수를 선언한다.
    int hap;
06
07
     printf("1번째 숫자를 입력하세요:");
80
     scanf("%d", &a);
09
                                    -- 변수에 숫자를 입력한다.
     printf("2번째 숫자를 입력하세요:");
10
     scanf("%d", &b);
11
                                  ----- 변수에 숫자를 입력한다.
     printf("3번째 숫자를 입력하세요:");
12
13
     scanf("%d", &c);
                                  ----- 변수에 숫자를 입력한다.
     printf("4번째 숫자를 입력하세요:");
14
                                                               실행 결과
                                    -- 변수에 숫자를 입력한다.
15
     scanf("%d", &d);
16
                                                              1번째 숫자를 입력하세요: 10
17
     hap = a + b + c + d;
                                 ----- 입력받은 숫자의 합계 결과이다.
                                                              2번째 숫자를 입력하세요: 20
18
                                                              3번째 숫자를 입력하세요: 30
19
     printf(" 합계 ==> %d \n", hap);
                                                              4번째 숫자를 입력하세요: 40
20 }
                                                               한계 ==> 100
```

1. 배열을 사용하는 이유

■ 배열의 선언 방법

데이터_형식 배열_이름[개수];

• 변수 4개를 담은 정수형 배열을 선언의 예

int aa[4];

- 배열을 사용하지 않는다면 각각의 변수를 int a, b, c, d;와 같이 선언해야 함
- 배열의 경우에는 첨자를 사용하여 aa[0], aa[1], aa[2], aa[3]과 같이 선언
- 배열을 4개 선언할 때는 첨자를 1~4가 아닌 0~3을 사용

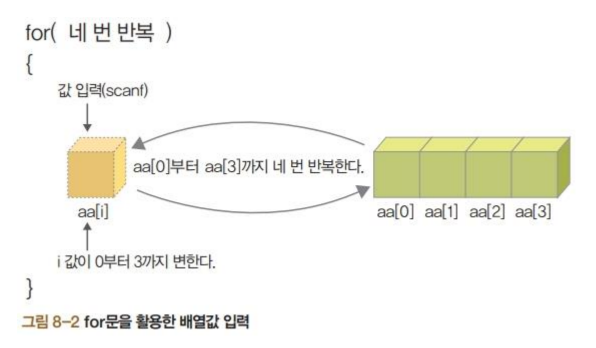
구분	변수	배열
선언 예	int a, b, c, d;	int aa[4];
사용할 수 있는 변수 형식 예	a, b, c, d	aa[0], aa[1], aa[2], aa[3]

1. 배열을 사용하는 이유

```
기본 8-2 배열에 값을 선언하여 출력하는 예
                                                                   8-2.c
01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
02 #include (stdio.h)
03 void main()
04 {
     int aa[4];
 05
                                    --- 정수형 배열을 선언한다.
06
     int hap;
 07
     printf("1번째 숫자를 입력하세요:");
 08
     scanf("%d", &aa[0]);
 09
                                    --- aa[0]에 숫자를 입력한다.
     printf("2번째 숫자를 입력하세요:");
 10
     scanf("%d", &aa[1]);
11
                                    ---- aa[1]에 숫자를 입력한다.
     printf("3번째 숫자를 입력하세요:");
 12
13
     scanf("%d", &aa[2]);
                                    ---- aa[2]에 숫자를 입력한다.
 14
     printf("4번째 숫자를 입력하세요:");
                                                                            실행 결과
15
      scanf("%d", &aa[3]);
                                   ---- aa[3]에 숫자를 입력한다.
                                                                           1번째 숫자를 입력하세요: 10
16
                                                                           2번째 숫자를 입력하세요: 20
17
      hap = aa[0] + aa[1] + aa[2] + aa[3]; --- 입력받은 배열에 저장된 숫자의 합계 결과이다.
                                                                           3번째 숫자를 입력하세요: 30
18
                                                                           4번째 숫자를 입력하세요: 40
     printf(" 합계 ==> %d \n", hap);
19
                                                                            합계 ==> 100
20 }
```

2. 배열의 활용 범위

배열의 첨자가 순서대로 변할 수 있도록 반복문과 함께 활용해야만 배열의 효율성이 극대화



• for문을 네 번 돌면서 aa[i]의 첨자가 aa[0]~aa[3]으로 변하게 하면 변수 4개에 자동으로 값이 입력

2. 배열의 활용 범위

```
응용 8-3 for문으로 배열의 첨자를 활용하는 예
                                                                   8-3.c
01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 void main()
04 {
05
    int aa[4];
                                            -- 배열과 합계 변수, 첨자를 선언한다.
06 int hap=0;
07
     int i;
08
09
     for(i=0; i \le 3; i++)
                                           --- 배열 aa[0]~[3]에 숫자 4개를 입력받는다.
10
11
       printf("%d번째 숫자를 입력하세요: ", i+1);
12
     scanf("%d", 1 );
13
                                                                     실행 결과
14
                                                                     1번째 숫자를 입력하세요: 10
                                         ----- 배열에 저장된 숫자 4개를 더한다. 2번째 숫자를 입력하세요 : 20
15
     hap = aa[0] + aa[1] + aa[2] + aa[3];
16
                                                                     3번째 숫자를 입력하세요: 30
17
     printf(" 합계 ==> %d \n", hap);
                                                                     4번째 숫자를 입력하세요: 40
18 }
                                                                     합계 => 100
```

2. 배열의 활용 범위

- 9행에서 i가 0부터 3까지 네 번 실행
- 12행에서도 첨자 i가 0부터 3까지 네 번 변경되므로 변수 aa[0], aa[1], aa[2], aa[3] 에 값을 차 례대로 입력받음
- 15행에서는 변수 4개를 더했는데, 만약 배열이 100개라면 'hap = aa[0] + aa[1] + ... aa[99]'로 코딩을 해야 함
- 이럴 때는 다음과 같이 for문으로 변경하는 것이 바람직

```
15 for(i=0; i <= 3; i++)
16 {
17     hap = hap + aa[i];
18 }
```

■ 배열의 초기화

- 배열을 정의하는 동시에 값을 대입하는 것
- 4개의 값을 담은 배열 aa의 초기화 (블록({ })과 콤마(,)를 사용)

```
int aa[4] = \{100, 200, 300, 400\};
```

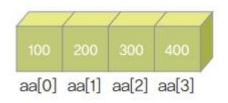


그림 8-3 배열의 초기화 1

- 이때 배열의 개수(첨자)를 반드시 지정하지 않아도 됨
- 개수를 지정하지 않으면 블록({ }) 안 의 초깃값 개수에 따라 자동으로 배열의 개수 가 정해지기 때문

```
int aa[] = {100, 200, 300, 400};
```

• 배열을 선언하기만 하고 초기화하지 않으면 각 배열에 아무것도 넣지 않았기 때문에 쓰레기 값이 들어감

aa[0] aa[1] aa[2] aa[3]

그림 8-4 배열의 초기화 2

• 배열의 개수보다 초기화 값의 개수가 적은 경우에는 초깃값이 주어진 aa[0]과 aa[1]에는 각각 100과 200이 들어가고 나머지 aa[2]와 aa[3]에는 0이 들어감

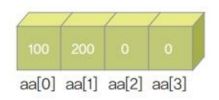


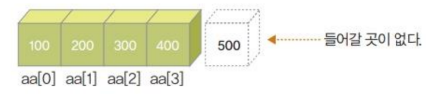
그림 8-5 배열의 초기화 3

• 초깃값을 0이라고 직접 써도 되고 초기화할 부분을 비워놓아도 됨

• 배열 1000개를 모두 0으로 초기화하고 싶다면

• 배열의 개수보다 초기화할 값의 개수가 많다면 마지막의 500이 들어갈 곳이 없기

때문에 컴파일 오류가 발생



2. 배열의 활용 범위

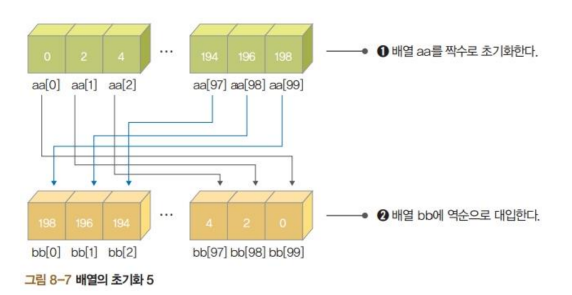
```
기본 8-4 배열의 초기화 예 1
                                                                     8-4c
01 #include (stdio.h)
02
03 void main()
04 {
05
     int aa[4] = {100, 200, 300, 400}; ---- 배열의 개수를 지정하고 초기화한다.
06 int bb[] = {100, 200, 300, 400};
                                     ---- 배열의 개수를 지정하지 않고 초기화한다.
07
     int cc[4] = {100, 200};
                                     ----- 배열의 일부만 초기화한다.
     int dd[4] = \{0\};
08
                                     ----- 배열 전체를 0으로 초기화한다.
09
     int i;
10
     for(i=0; i <= 3; i++)
                                     ---- 4회 반복하며 배열 aa[0]~aa[3] 값을 출력한다.
11
       printf("aa[%d]==>%d\t", i, aa[i]);
12
13
      printf("\n");
14
     for(i=0; i <= 3; i++)
15
                                     ---- 4회 반복하며 배열 bb[0]~bb[3] 값을 출력한다.
16
      printf("bb[%d]==)%d\t", i, bb[i]);
      printf("\n");
17
18
```

2. 배열의 활용 범위

```
19
      for(i=0; i \le 3; i++)
                                              4회 반복하며 배열 cc[0]~cc[3] 값을 출력한다.
        printf("cc[%d]==>%d\t", i, cc[i]);
20
21
      printf("\n");
22
23
      for(i=0; i \le 3; i++)
                                             - 4회 반복하며 배열 dd[0]~dd[3] 값을 출력한다.
24
        printf("dd[%d]==)%d\t", i, dd[i]);
25
      printf("\n");
26 }
```

```
실행 결과
aa[0]==>100
              aa[1]==>200
                            aa[2]=>300
                                          aa[3]=>400
bb[0]==>100
            bb[1]==>200
                           bb[2]==>300
                                          bb[3]==>400
cc[0]==>100
            cc[1]==>200
                           cc[2]==>0
                                          cc[3]==>0
dd[0]==>0
             dd[1]==>0
                            dd[2]==>0
                                          dd[3]==>0
```

2. 배열의 활용 범위



응용 8-5 배열의 초기화 예 2 8-5.c 01 #include (stdio.h) 02 03 void main() 04 { 05 int aa[100], bb[100]; ----- 배열 aa와 bb를 선언한다. 06 int i; 07

- 배열의 크기 알아내기
 - sizeof() 함수 사용

배열의 크기(요소 개수) = sizeof(전체 배열 이름) / sizeof(배열의 데이터 형식);

• int aa[4]; 배열의 크기 알아내기

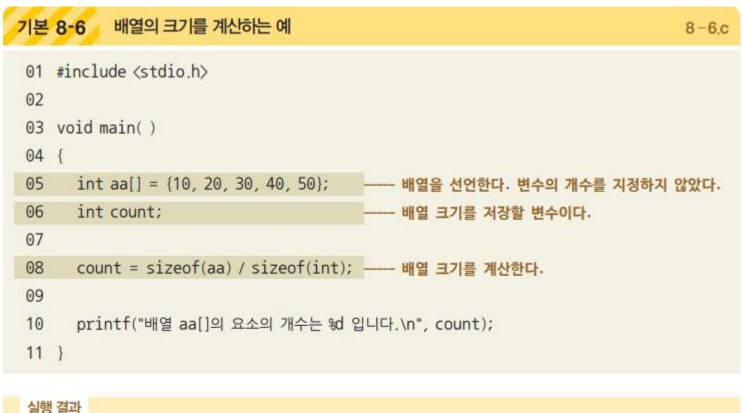
배열의 크기(요소 개수) = sizeof(aa) / sizeof(int);

- ① aa 배열이 메모리에서 차지하고 있는 크기(4바이트×4개=16바이트)를 알아냄
- ② 선언한 배열의 데이터 형식의 크기(4바이트)로 나눔



그림 8-8 배열의 크기

- 배열의 크기 알아내기

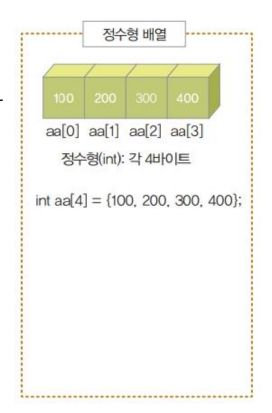


배열 aa[]의 요소의 개수는 5 입니다.

02 배열과 문자열

1. 정수형 배열과 문자형 배열

- 정수형 배열은 각각의 배열 요소에 정수(100, 200, 300, 400)
 를 입력하고, 문자형 배열은 각각의 배열 요소에 문자('X', 'Y', 'Z', '₩0')를 입력
- {'X', 'Y', 'Z', '₩0'} 대신 "XYZ"와 같은 문자열을 대입하면 편리
- 문자열은 문자형 배열에 입력 하는 '문자의 집합'이라고 할 수 있음



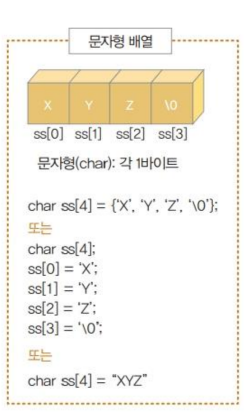


그림 8-9 정수형 배열과 문자형 배열

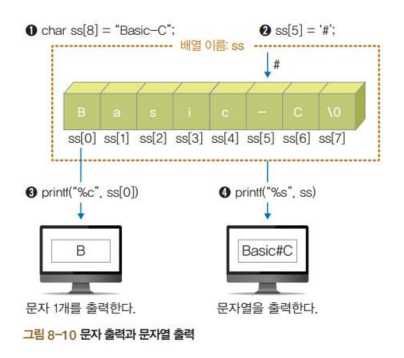
1. 정수형 배열과 문자형 배열

```
기본 8-7 문자열을 선언하고 출력하는 예
                                                                                    8-7.c
 01 #include <stdio.h>
 02
 03 void main()
 04 {
 05 char ss[8] = "Basic-C";
                                                     ---- 크기가 8인 문자형 배열을 선언하고
                                                         초기화한다.
 06
    int i;
 07
 80
       ss[5] = '#';
                                                    ----- 여섯 번째 문자를 바꾼다.
 09
 10
       for(i=0; i < 8; i++)
                                                         여덟 번 반복하면서 배열 ss의 각 문자를
                                                         출력한다.
 11
                                                                                        실행 결과
 12
         printf("ss[%d] ==> %c \n", i, ss[i]);
                                                                                        ss[0] \Longrightarrow B
 13
                                                                                        ss[1] \Longrightarrow a
 14
                                                                                        ss[2] \Longrightarrow s
       printf("문자열 배열 ss ==> %s \n", ss); ----- 배열 ss의 전체 문자열을 출력한다. ss[3] ==> i
                                                                                        ss[4] \Longrightarrow c
 16 }
                                                                                        ss[5] \Longrightarrow #
                                                                                        ss[6] \Longrightarrow C
                                                                                        ss[7] ==>
                                                                                        문자열 배열 ss => Basic#C
```

1. 정수형 배열과 문자형 배열

• [기본 8-7]의 5행에서 "Basic-C"라는 일곱 글자를 넣기 위해 널 문자('₩0') 자리까지 포함해서 여덟 자리의 배열을 정의

• [그림 8-10]의 ❸은 문자 1개를 출력하는 방식, ❹는 전체 문자열을 출력하는 방식



실행 결과

거꾸로 출력한 결과==> dcba

1. 정수형 배열과 문자형 배열

```
응용 8-8 문자열을 반대 순서로 출력하는 예
                                                                8-8.c
01 #include <stdio.h>
02
03 void main()
04 {
05 char ss[5] = "abcd"; ---- 크기 5의 문자형 배열 ss와 변환해서 저장할 배열 tt이다.
06 char tt[5];
    int i;
07
80
     for(i=0; i < 4; i++) ----- 4회 반복해서 각 배열에 문자를 반대 순서로 대입한다.
09
10
11
     tt[i] = _ 1 ;
12
     tt[4] = '\0';
13
                       ----- 마지막에 널 문자를 삽입한다.
14
15
    printf("거꾸로 출력한 결과==> %s \n", tt);
16 }
                                                           [I-E]SS ■ 目8
```

22/55

2. 문자열 함수로 문자열 다루기

- 문자열 처리 함수
 - 문자열 함수를 사용하려면 소스를 시작하는 부분에 다음과 같은 구문을 써야 함

```
#include <string.h>
```

• 이는 문자열 함수의 목록이 정의된 string.h 파일을 포함하라는 의미

2. 문자열 함수로 문자열 다루기

■ 문자열의 길이를 알려주는 함수: strlen()

```
기본 8-9 문자열 처리 함수 strlen() 사용 예
                                                                       8-9.c
01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
02 #include <string.h>
                                    ----- 문자열 함수의 목록이 있는 string.h를 포함한다.
03 #include <stdio.h>
04 void main()
05 {
    char ss[] = "XYZ";
06
                                        문자열 배열과 길이를 저장할 변수이다.
07 int len:
80
09
      len = strlen(ss);
                                       - 문자열 배열 ss의 길이를 구한다.
10
      printf("문자열 \"%s\"의 길이 ==> %d \n", ss, len);
11
12 }
                                    ·---- 큰따옴표의 내용을 출력하기 위해 \" 문자를 사용한다.
실행 결과
문자열 "XYZ"의 길이 ==> 3
```

2. 문자열 함수로 문자열 다루기

- 문자열의 길이를 알려주는 함수: strlen()
 - 6행에서 선언한 배열 ss의 크기는 널 문자를 포함하므로 4로 설정
 - 9행에서는 strlen() 함수를 사용하여 ss의 길이를 구함
 - 11행에서는 문자열을 "XYZ" 형식으로 출력하고 그 길이도 출력
 - strlen() 함수로 길이를 구할 때는 [그림 8-11]과 같이 널 문자를 제외
 - 그러므로 배열의 크기는 4이지만 문자열의 길이인 3이 출력

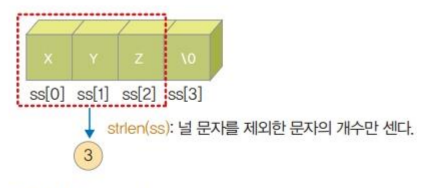
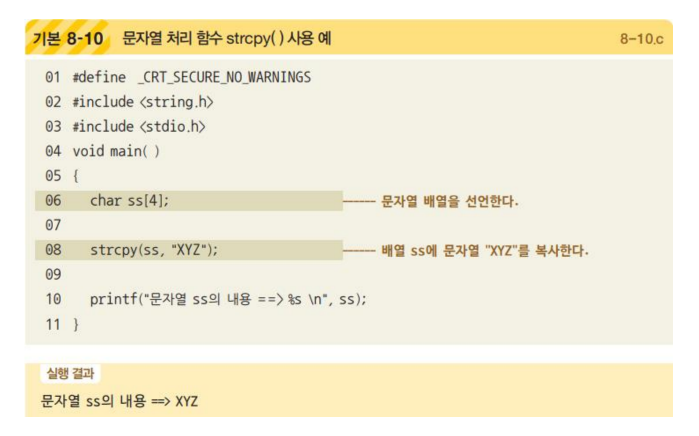


그림 8-11 strlen() 함수

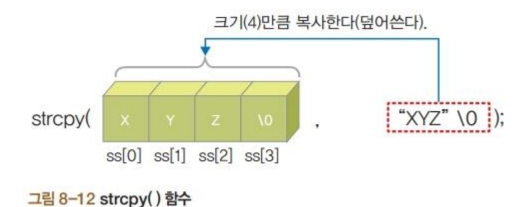
2. 문자열 함수로 문자열 다루기

- 문자열을 복사하는 함수: strcpy()
 - strcpy(문자열 배열 A, 문자열 B) 함수는 '문자열 배열 A'에 '문자열 B'를 복사



2. 문자열 함수로 문자열 다루기

- 문자열을 복사하는 함수: strcpy()
 - 8행에서는 문자열 "XYZ"의 내용을 배열 ss에 복사
 - 문자열 상수인 "XYZ"의 맨 뒤에는 문자열의 끝을 나타내는 널 문자가 있으므로 ss 의 크기는 4 이상이어야 함



• strcpy() 함수는 이미 선언된 문자열 배열에 다른 문자열을 대입하고 싶을 때 주로 사용

- 오류

실행결과 ▶

오류

- 올바른 사용(문자열을 바로 배열에 대입할 수 없으므로 strcpy() 함수를 사용)

```
char ss[4] = "XYZ"
```

실행결과 ▶

가능

- 한 글자씩 대입할 수도 있음

```
char ss[4];

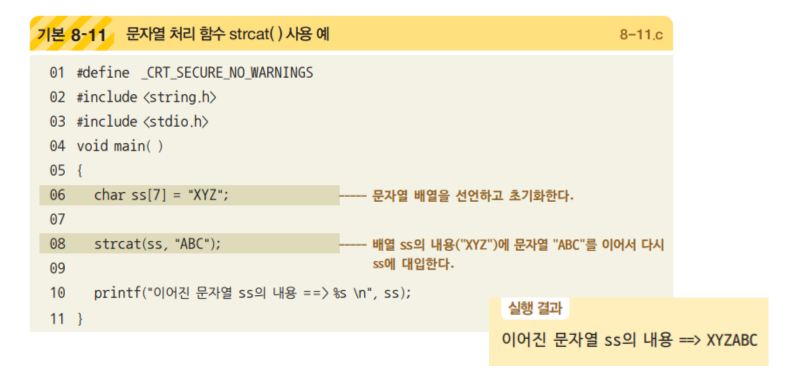
ss[0] = 'X';

ss[1] = 'Y';

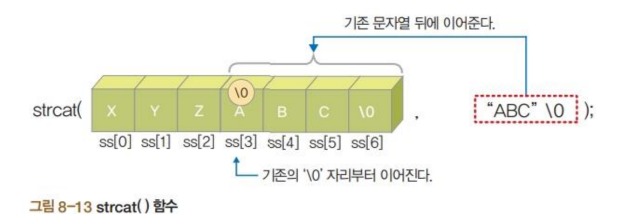
ss[2] = 'Z';

ss[3] = '\0';
```

- 두 문자열을 이어주는 함수 : strcat_s()
 - '문자열 배열 A'와 '문자열 B'를 이어 다시 '문자열 배열 A'에 넣음 (최대 길이는 '문자열 배열 A와 문자열 B를 합친 길이 +1 이상' 이어야 함)



- 두 문자열을 이어주는 함수 : strcat_s()
 - strcat() 함수는 두 문자열을 그냥 이어주는 원리
 - 단, 이어주는 자리는 널 문자 자리부터 시작
 - 결과적으로 ss는 "XYZABC"



- 두 문자열을 비교하는 함수 : strcmp()
 - strcmp(문자열 A, 문자열 B)는 'A-B'의 결과를 돌려줌
 - 결과가 0이 나오면 A와 B가 같은 문자열이라는 뜻, 그 외의 값은 두 문자열이 다르다는 의미

여기서 잠깐 strcat() 함수 사용 시 주의점

strcat(A, B) 함수의 경우에 A는 꼭 문자형 배열이어야 함 A와 B를 이은 결과를 다시 A(배열)에 넣어야 하기 때문

```
char ss[10] = "XYZ";

char tt[4] = "ABC";

strcat(ss, tt) \Rightarrow (\bigcirc)

strcat(ss, "ABC") \Rightarrow (\bigcirc)

strcat("ABC", "XYZ") \Rightarrow (\times)

strcat("ABC", ss) \Rightarrow (\times)
```

- 두 문자열을 비교하는 함수 : strcmp()
 - strcmp() 함수는 두 문자열을 비교해서 같으면 0, 다르면 그 외의 숫자를 돌려줌
 - 주로 두 문자열이 같은지 확인할 때 사용

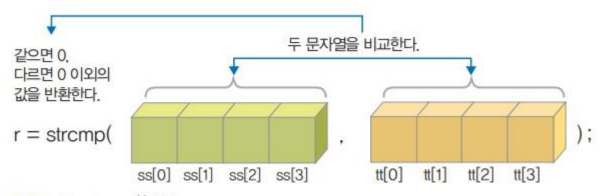


그림 8-14 strcmp() 함수

여기서 잠깐 strcmp() 함수의 의미

strcmp(ss, tt) 함수는 ss의 아스키코드 값에서 tt의 아스키코드 값을 뺌 0 이외의 값은 두 문자열의 아스키코드 값 차이를 나타내는데, 그다지 활용할 일은 없 고 단지 두 문자열이 다르다는 뜻

- 문자열 입출력 함수
- 문자열을 입력받는 함수 : gets()
 - scanf()와 비슷한 기능으로, 문자열 입력 시 상대적으로 유용
 - 최대 입력 문자는 널 문자를 고려해서 '배열크기 -1'까지 입력
 - Enter 키를 입력할 때까지 ss에 문자열을 받아들임

```
char ss[10];
gets_s(ss, 10);
```

- 문자열을 출력하는 함수 : puts()
 - printf()와 비슷한 기능으로, 문자열 출력 시 상대적으로 유용
 - '\n'이 없어도 출력한 후 자동으로 줄을 넘김

```
char ss[10] = "XYZ";
puts(ss);
```

■ 문자열 입출력 함수

```
응용 8-13 문자열 입출력 함수 gets(), puts() 사용 예
                                                                      8-13.c
 01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
 02 #include <string.h>
 03 #include <stdio.h>
 04 void main()
 05 {
                                               - 문자형 배열 ss와 tt를 선언한다.
      char ss[20];
 06
 07 char tt[20];
 80
      int r1, r2;
 09
 10
      puts("첫 번째 문자열을 입력하세요.");
                                             ---- 배열 ss와 tt에 문자열을 입력한다.
 11
      gets(ss);
 12
 13
      puts("두 번째 문자열을 입력하세요.");
 14
      ___1
 15
 16     r1 = strlen(ss);
                                                       배열 ss와 tt의 문자열 길이를
                                                       저장한다.
      r2 = strlen(tt);
 17
 18
```

■ 문자열 입출력 함수

```
19
     printf("첫 번째 문자열의 길이 ==> %d \n", r1);
                                              ----- 각 배열의 문자열 길이를
                                                  출력한다.
20
     printf("두 번째 문자열의 길이 ==> %d \n", r2);
21
22
    if( 2 == 0)
                                               ---- ss와 tt의 문자열이 같은지
                                                  비교한다.
23
      puts("두 문자열의 내용이 같습니다.\n");
24 else
25
     puts("두 문자열의 내용이 다릅니다.\n");
26 }
```

정급 Ⅱ gets(tt); ☑ strcmp(ss, tt)

실행 결과 첫 번째 문자열을 입력하세요. IT CookBook 두 번째 문자열을 입력하세요. Hanbit 첫 번째 문자열의 길이 ==> 11 두 번째 문자열의 길이 ==> 6 두 문자열의 내용이 다릅니다.

03 2차원 배열

1. 2차원 배열의 기본 개념

- 1차원 배열을 여러 개 연결한 것으로, 두 개의 첨자 사용
- 'int aa[3];'으로 정의했다면 aa [0], aa[1], aa[2]라는 요소가 생성

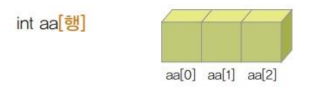


그림 8-15 1차원 배열의 개념

- 이를 확장해서 2차원 배열 'int aa[3][4]'를 정의
- 이때 앞의 3은 가로줄 수를, 뒤의 4는 세로줄 수를 의미(3행 4열짜리 배열이 생성)

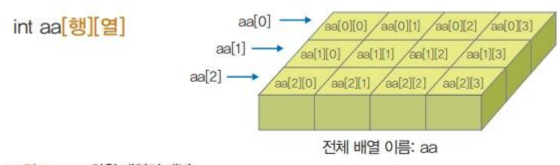


그림 8-16 2차원 배열의 개념

1. 2차원 배열의 기본 개념

```
기본 8-14 2차원 배열 사용 예 1
                                                                              8-14.c
 01 #include <stdio.h>
 02
 03 void main()
 04 {
 05
       int aa[3][4];
                                                               - 2차원 배열을 선언한다.
 06
 07
       aa[0][0] = 1; aa[0][1] = 2; aa[0][2] = 3; aa[0][3] = 4; ---- 각 요소에 값을 대입한다.
 08
       aa[1][0] = 5; aa[1][1] = 6; aa[1][2] = 7; aa[1][3] = 8;
       aa[2][0] = 9; aa[2][1] = 10; aa[2][2] = 11; aa[2][3] = 12;
 09
 10
                                                                            실행 결과
 11
       printf("aa[0][0]부터 aa[2][3]까지 출력 \n");
                                                                           aa[0][0]부터 aa[2][3]까지 출력
 12
                                                                            1 2 3 4
 13
       printf("%3d %3d %3d %3d\n", aa[0][0], aa[0][1], aa[0][2], aa[0][3]);
 14
       printf("%3d %3d %3d %3d\n", aa[1][0], aa[1][1], aa[1][2], aa[1][3]);
                                                                            9 10 11 12
 15
       printf("%3d %3d %3d %3d\n", aa[2][0], aa[2][1], aa[2][2], aa[2][3]);
 16 }
                                                             -- 배열의 내용을 출력한다.
```

1. 2차원 배열의 기본 개념

```
응용 8-15 2차원 배열 사용 예 2
                                                                   8-15.c
 01 #include (stdio.h)
 02
 03 void main()
 04 {
 05
    int aa[3][4];
                                        - 2차원 배열과 첨자 변수를 선언한다.
 06 int i, k;
 07
 08
      int val=1:
                                        - 배열에 들어갈 값을 초기화한다.
 09
 10
      for( i=0; i < 3; i++)
                                        - 바깥 for문을 세 번 반복한다.
                                          즉 앞 첨자가 행 단위로 변경된다.
 11
 12
        for( _ ____)
                                        - 안쪽 for문을 네 번 반복한다.
                                          즉 뒤 첨자가 열 단위로 변경된다.
 13
                                        - 배열에 val 값을 입력한 후 1 증가시킨다.
 14
          aa[i][k] = val;
      val++;
 15
 16
 17
```

1. 2차원 배열의 기본 개념

```
18
19
     printf("aa[0][0]부터 aa[2][3]까지 출력 \n");
20
21
     for( i=0; i < 3; i++)
                                         - 입력과 동일한 개념으로 12회 출력한다.
22
23
    for( k=0; k < 4; k++ )
24
25
         printf("%3d ", 2 );
26
27
    printf("\n");
                                         -- 한 행을 출력한 후 줄을 넘긴다.
28
29 }
```

최타 Ⅱ K=0; K〈փ; K++ 및 aa[i][K]

```
실행 결과
aa[0][0]부터 aa[2][3]까지 출력
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
```

2. 2차원 배열의 초기화

```
기본 8-16 2차원 배열의 초기화 예
                                                                     8-16.c
 01 #include <stdio.h>
 02
 03 void main()
 04 {
 05 int aa[3][4] = {
                                      --- 2차원 배열을 초기화한다.
 06 { 1, 2, 3, 4 },
 07
    { 5, 6, 7, 8 },
 80
    { 9,10,11,12 }
     };
 09
 10
 11
      int i, k;
 12
      printf("aa[0][0]부터 aa[2][3]까지 출력 \n");
 13
```

2. 2차원 배열의 초기화

```
14 for(i=0;i < 3;i++) ----- 2차원 배열에 저장된 값을 출력한다.
15 {
16 for(k=0;k < 4;k++)
17 {
18 printf("%3d", aa[i][k]);
19 }
20 printf("\n");
21 }
22 }
```

```
실행 결과
aa[0][0]부터 aa[2][3]까지 출력
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
```

2. 2차원 배열의 초기화

• 3행 4열의 배열이므로 [그림 8-17] 과 같이 초기화

```
int aa[3][4] =
{
aa[0] → { 1, 2, 3, 4 }, ← 1행(aa[0])과 2행(aa[1])을 구분한다.
aa[1] → { 5, 6, 7, 8 }, ← 2행(aa[1])과 3행(aa[2])을 구분한다.
aa[2] → { 9, 10, 11, 12 } ← 마지막 행이므로 콤마가 없다.
};
```

그림 8-17 2차원 배열의 초기화

3. 3차원 이상의 배열

■ 2차원 배열 위에 또 다른 2차원 배열을 쌓은 것

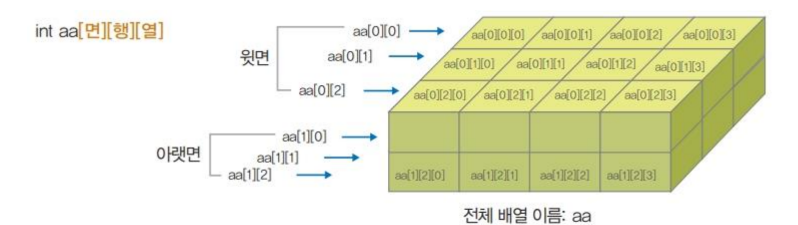


그림 8-18 3차원 배열의 개념

- 3차원 배열의 초기화
 - 2차원 배열의 초기화를 한번 더 하는 개념
 - 콤마로 분리하고, 전체를 다시 블록으로 묶음

```
int aa[2][3][4] =
     { 1, 2, 3, 4 },
     { 5, 6, 7, 8 }, → 윗면의 2차원 배열
     { 9, 10, 11, 12 }
                        면 사이 분리
     { 13, 14, 15, 16 },
     { 17, 18, 19, 20 },
                      → 아랫면의 2차원 배열
     { 21, 22, 23, 24 }
```

그림 8-19 3차원 배열의 초기화

*

예제 모음

[예제모음 20] 입력된 문자열을 반대 순서로 출력

예제 설명 문자열 배열을 이용해서 입력받은 문자열을 반대 순서로 출력하는 프로그램이다.

실행 결과

문자열을 입력하세요 : Hanbit 내용을 거꾸로 출력 => tibnaH

[예제모음 20] 입력된 문자열을 반대 순서로 출력

```
01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <string.h>
03 #include <stdio.h>
04 void main()
05 {
     char ss[100];
06
                                         문자형 배열 SS를 선언한다.
    char tt[100];
07
                                         문자형 배열 tt를 선언한다.
80
     int count, i;
09
10
     printf("문자열을 입력하세요:");
     scanf("%s", ss);
11
                                         문자열을 입력받는다.
12
13
     count = strlen(ss);
                                     ----- 입력받은 문자열의 개수를 구한다.
14
15
     for(i=0; i < count; i++)
                                         문자열의 개수만큼 반복해서 tt 배열에
                                         문자열을 반대 순서로 저장한다.
16
17
       tt[i] = ss[count-(i+1)];
18
     tt[count] = '\0';
19
                                         -- tt 배열의 마지막에 널 문자를 입력한다.
20
21
     printf("내용을 거꾸로 출력 ==> %s \n", tt);
22 }
```

[예제모음 21] 대문자와 소문자의 변환

예제 설명 입력된 문자열이 대문자이면 소문자로, 소문자이면 대문자로 변환하고 그 외의 문자는 그대로 출력하는 프로그램이다.

실행 결과

문자 입력: Hello, C Language is Funny ~~~ 변환된 문자 =>hELLO, c lANGUAGE IS fUNNY ~~~

[예제모음 21] 대문자와 소문자의 변환

```
01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <string.h>
03 #include <stdio.h>
04 void main()
05 {
06
     char in[50], out[50];
                             ----- 입력 문자형 배열 in과 출력 문자형 배열 out이다.
    int i, len;
07
     int diff = 'a' - 'A';
80
                                -- 대문자와 소문자의 값 차이를 diff에 저장한다.
09
     printf(" 문자 입력 : ");
10
11
     gets(in);
                                  문자열을 입력받는다. 실제 최대 입력 문자는
                                  '배열 크기-1'이다.
12
13
     len = strlen(in);
                                 -- 입력된 문자열의 길이를 구한다.
14
     for(i=0; i < len; i++)
15
16
17
       if( ('A' <= in[i]) && (in[i] <= 'Z') )
                                             ----- 문자가 대문자이면 대·소문자
                                                 차이값을 더한다.
18
         out[i] = in[i] + diff;
       else if(('a' <= in[i]) && (in[i] <= 'z')) ----- 문자가 소문자이면 대·소문자
19
                                                  차이값을 뺀다.
20
         out[i] = in[i] - diff;
       else
21
                                 -- 영문자가 아닌 기호, 숫자 등은 그대로 둔다.
22
         out[i] = in[i];
23
24
     out[i] = '\0';
                             ----- 마지막에 널 문자를 입력한다.
25
     printf(" 변환된 문자 = %s \n", out);
26
27 }
```

[예제모음 22] 구구단의 결과를 2차원 배열에 저장

에제 설명 구구단의 결과를 2차원 배열에 저장한 후 출력하는 프로그램이다.

실행 결과

```
      1X1= 1
      2X1= 2
      3X1= 3
      4X1= 4
      5X1= 5
      6X1= 6
      7X1= 7
      8X1= 8
      9X1= 9

      1X2= 2
      2X2= 4
      3X2= 6
      4X2= 8
      5X2=10
      6X2=12
      7X2=14
      8X2=16
      9X2=18

      1X3= 3
      2X3= 6
      3X3= 9
      4X3=12
      5X3=15
      6X3=18
      7X3=21
      8X3=24
      9X3=27

      1X4= 4
      2X4= 8
      3X4=12
      4X4=16
      5X4=20
      6X4=24
      7X4=28
      8X4=32
      9X4=36

      1X5= 5
      2X5=10
      3X5=15
      4X5=20
      5X5=25
      6X5=30
      7X5=35
      8X5=40
      9X5=45

      1X6= 6
      2X6=12
      3X6=18
      4X6=24
      5X6=30
      6X6=36
      7X6=42
      8X6=48
      9X6=54

      1X7= 7
      2X7=14
      3X7=21
      4X7=28
      5X7=35
      6X7=42
      7X7=49
      8X7=56
      9X7=63

      1X8= 8
      2X8=16
      3X8=24
      4X8=32
      5X8=40
      6X8=48
      7X8=56
      8X8=64
      9X8=72

      1X9= 9
      2X9=18
      3X9=27
      4X9=36
      5X9=45
      6X9=54
      7X9=63
      8X9=72
      9X9=81
```

[예제모음 22] 구구단의 결과를 2차원 배열에 저장

```
01 #include <stdio.h>
02
03 void main()
04 {
05
     int gugu[9][9];
                                                     문자형 2차원 배열 gugu와
                                                     첨자 변수 i, k를 선언한다.
06
     int i, k;
07
08
     for(i=0; i < 9; i++)
                                                     구구단을 곱한 결과를 2차원
                                                     배열에 저장한다. i, k가 0부터
09
     for(k=0; k < 9; k++)
                                                     시작되므로 1을 더해서 곱한다.
10
         gugu[i][k] = (i+1) * (k+1);
11
12
     for(i=0; i < 9; i++)
                                                     구구단 결과를 출력한다.
13
14
      for(k=0; k < 9; k++)
15
16
         printf("%dX%d=%2d ", k+1, i+1, gugu[i][k]);
17
18
       printf("\n");
                                                     한 행을 출력한 후 줄을
                                                     넘긴다.
19
20 }
```

[예제모음 23] 문자열 내 특정 문자의 변환

에제 설명 문자열을 입력받고 그 문자열에서 변환할 기존 문자와 새로운 문자를 각각 입력받은 뒤 변환된 문자열을 반환하는 프로그램이다.

실행 결과

여러 글자를 입력: Microsoft Visual Studio Community

기존 문자와 새로운 문자: i #

변환된 결과 => M#crosoft V#sual Stud#o Commun#ty

[예제모음 23] 문자열 내 특정 문자의 변환

```
01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <string.h>
03 #include <stdio.h>
04 void main()
05 {
     char str[100];
06
                                      ----- 문자형 배열 str을 선언한다.
     char ch1, ch2;
07
                                      ---- 기존 문자와 새 문자를 위한 문자형 변수이다.
08
     int i:
09
     printf("여러 글자를 입력 : ");
10
11
     gets(str);
                                        --- 최대 99자를 입력받는다.
12
13
     printf("기존 문자와 새로운 문자 : ");
     scanf("%c %c", &ch1, &ch2);
14
                                         -- 기존 문자(ch1)와 새 문자(ch2)를 한 글자씩
                                           입력받는다(띄어쓰기로 구분).
15
16
     for(i=0; i < strlen(str); i++)</pre>
17
                                           문자열의 길이만큼 반복하면서 기존 문자(ch1)가
                                           있으면 새 문자(ch2)로 교체한다.
18
       if(str[i] == ch1)
         str[i] = ch2;
19
20
21
22
     printf("변환된 결과 ==> %s \n", str);
23 }
```

감사합니다!

