

Chapter 12

고급 포인터

# 목차

- 1. 메모리 할당 함수
- 2. 포인터 배열

# 01 메모리 할당 함수

# 1. 꼭 기억해야 할 포인터의 주요 내용

- 메모리와 관련된 포인터의 기본 내용
  - 1 컴퓨터의 모든 메모리에는 주소(Address)가 지정되어 있음([그림 9-6] 참조)
  - ② int aa[3];과 같이 배열을 선언하면 배열 aa는 변수가 아닌 메모리의 주솟값 그 자체를 의미하고, 이를 '포인터 상수'라고도 함([그림 9-8] 참조)
  - ❸ 포인터 변수란 "주소를 담는 그릇(변수)"이고, 포인터 변수를 선언할 때에는 int \*p; 또는 char \*p;와 같이 '\*'를 붙여서 선언([그림 9-9] 참조)
  - ④ 포인터 변수에는 주소만 대입해야 하는데, 이는 변수 앞에 '&'를 붙이면 됨 ([그림 9-12], [그림 9-13] 참조)

# 1. 꼭 기억해야 할 포인터의 주요 내용

- 메모리와 관련된 포인터의 기본 내용

```
기본 12-1 포인터를 사용하여 정수 합계를 구하는 예
                                                                     12-1.c
 01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
 02 #include <stdio.h>
 03 void main()
 04 {
 05 int aa[3];
                                          --- 정수형 배열을 선언한다.
     int *p;
 06
                                          --- 정수형 포인터 변수를 선언한다.
 07
      int i, hap=0;
 08
      for(i=0; i < 3; i++)
 09
                                           -- 배열에 숫자 3개를 입력한다.
 10
      printf(" %d 번째 숫자 : ", i+1);
     scanf("%d", &aa[i]);
 12
 13
 14
```

# 1. 꼭 기억해야 할 포인터의 주요 내용

- 메모리와 관련된 포인터의 기본 내용

```
15 p = aa; ---- 포인터 변수에 배열 aa의 주소를 대입한다.
16
17 for(i=0; i < 3; i++) ---- 합계를 누적한다. aa[0]~aa[2]의 합계를 구한다.
18 hap = hap + *(p+i);
19
20 printf("입력 숫자의 합=〉 %d\n", hap);
21 }
```

입력 숫자의 합=> 60

2 번째 숫자 : 20 3 번째 숫자 : 30

# 1. 꼭 기억해야 할 포인터의 주요 내용

■ 메모리와 관련된 포인터의 기본 내용

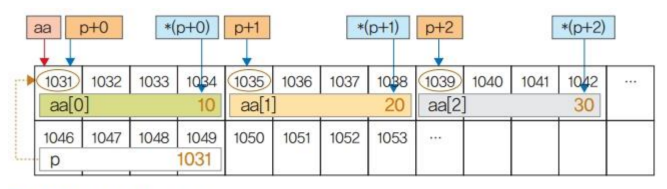


그림 12-1 배열과 포인터의 관계

- 5행에서 정수형 배열 aa[3]을 선언하면 1031~1042번지에 4바이트×3=12바이트의 메모리 확보
- 배열 aa는 1031번지 그 자체를 의미하는 포인터 상수

# 2. 동적 메모리 확보 : malloc( ) 함수

- 동적 메모리 확보의 개념
  - 프로그램 실행 시 필요한 메모리 크기가 고정되는 경우 → 문제 없음
  - 필요로 하는 메모리의 크기가 다른 경우 → 메모리 낭비 문제 발생
  - 해결 방법 : 메모리를 미리 잡아두지 않고, 필요할 때마다 확보 malloc() 함수 사용

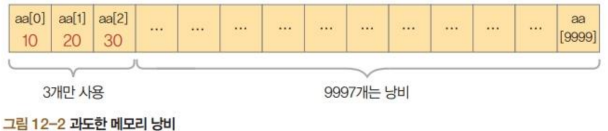
# 2. 동적 메모리 확보 : malloc( ) 함수

```
기본 12-2 고정된 크기의 배열로 인한 메모리 낭비의 예
                                                                      12-2.c
 01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
 02 #include <stdio.h>
 03 void main()
 04 {
     int aa[10000];
 05
                                         --- 정수형 배열을 선언한다.
 06 int *p;
                                           정수형 포인터 변수를 선언한다.
     int i, hap=0;
 07
     int cnt;
 08
 09
      printf(" 입력할 개수는 ? ");
 10
      scanf("%d", &cnt);
 11
                                          -- 입력할 숫자의 개수를 입력한다.
 12
 13
      for(i=0; i < cnt; i++)
                                           - 입력한 개수만큼 배열에 숫자를 입력한다.
 14
 15
        printf(" %d 번째 숫자 : ", i+1);
 16
        scanf("%d", &aa[i]);
 17
```

2. 동적 메모리 확보 : malloc( ) 함수

```
18
19
                                          포인터 변수에 주소를 대입한다.
     p = aa;
20
                                                                  실행 결과
21
     for(i=0; i < cnt; i++)
                                          합계를 누적한다.
                                                                  입력할 개수는 ? 3
22
       hap = hap + *(p+i);
                                                                  1 번째 숫자: 10
23
                                                                  2 번째 숫자 : 20
     printf("입력 숫자의 합 ==> %d\n", hap); ---- 합계를 출력한다.
24
                                                                  3 번째 숫자: 30
25 }
                                                                  입력 숫자의 한 ==> 60
```

- 겉으로는 이상이 없어 보이지만 실제로는 다음과 같은 문제가 있을 수 있음
  - 만약 10000개가 넘는 숫자를 더하고 싶을 때는 이 프로그램으로 계산할 수 없음
  - 전체 배열 중 3개만 사용하고 종료했으므로 사용되지 않은 나머지 9997개의 메모리는 낭비



# 2. 동적 메모리 확보 : malloc( ) 함수

• 메모리의 낭비를 막으려면 [그림 12-3]과 같이 필요한 만큼의 메모리를 확보해서 사용

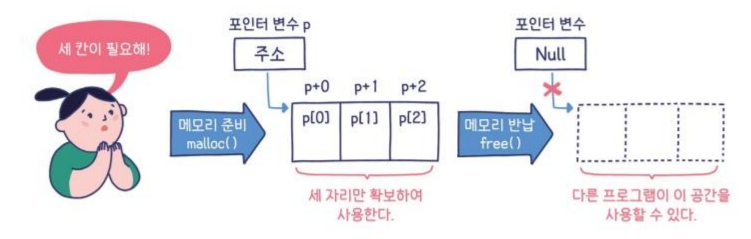


그림 12-3 동적 메모리 할당의 개념

- 먼저 더하려는 숫자가 몇 개인지 사용자에게 물어보고 malloc() 함수를 사용하여 메모리 확보
- 만약 사용자가 숫자 3개를 입력하고자 한다면 메모리 세 칸을 확보하고 확보한 주소를 포인터 변수에 넣음

■ malloc( ) 함수의 사용 형식

포인터 변수 = (포인터 변수의 데이터형\*) malloc(포인터 변수의 데이터형 크기 × 필요한 크기)

- malloc( ) 함수의 사용 예
  - 포인터 변수를 int\* p;로 선언한 경우

```
p = (int*) malloc(4 * 3);
```

• int 형의 크기를 모를 경우, sizeof() 함수를 사용

```
p = (int*) malloc(sizeof(int) * 3);
```

- malloc() 함수 사용 종료
  - free() 함수 : 사용한 메모리를 반납
  - 포인터 변수에 널(null) 값을 넣는다는 의미
  - 포인터 변수는 아무것도 가리키지 않으므로, 이 공간을 운영체제에 반납

#### ■ malloc( ) 함수의 활용

```
응용 12-3 malloc() 함수 사용 예
                                                                     12-3.c
 01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
 02 #include <stdio.h>
 03 #include <malloc.h>
                                         ---- 메모리 관련 함수를 사용할 때 malloc.h를
                                           추가해야 한다.
 04 void main()
 05 {
 06 int* p;
                                       ----- 정수형 포인터를 선언한다.
 07 int i, hap=0;
    int cnt;
 80
 09
 10
      printf(" 입력할 개수는 ? ");
      scanf("%d", &cnt);
 11
                                       ----- 입력할 숫자의 개수를 입력한다.
 12
      p = (int*) ____ (sizeof(int) * cnt); ----- 입력한 개수만큼 메모리를 확보한다.
 13
 14
 15
      for(i=0; i < cnt; i++)
                                         --- 입력한 개수(cnt)만큼 반복한다.
 16
 17
       printf(" %d 번째 숫자 : ", i+1);
 18
        scanf("%d", __2__);
                                           공간이 확보된 포인터 변수 p에 입력받은 숫자를
                                           입력한다. 배열처럼 &p[i]라고 입력해도 된다.
 19
```

#### ■ malloc( ) 함수의 활용

```
20
21
     for(i=0; i < cnt; i++)
22
      hap = hap + 🔞
                                    ----- 메모리의 실제 값을 합계에 누적한다. 배열처럼
                                        p[i]라고 입력해도 된다.
23
24
     printf("입력 숫자 합 ==> %d\n", hap); ----- 합계를 출력한다.
25
26
   free(p);
                                      -- 메모리를 해제한다.
27 }
                                               名目 ■ malloc 2 p+i 3 *(p+i)
실행 결과
입력할 개수는 ? 3
1 번째 숫자: 10
2 번째 숫자: 30
3 번째 숫자: 50
입력 숫자 합 => 90
```

- 그 외 메모리 관련 함수의 활용
  - calloc(): 처음부터 0으로 초기화된 메모리를 확보 사용 형식은 malloc() 함수와 동일

```
기본 12-4 malloc() 함수와 calloc() 함수의 비교
                                                                        12-4 c
 01 #include (stdio.h)
 02 #include (malloc.h)
                                     ----- 메모리 관련 함수를 사용하기 위해 필요하다.
 03
 04 void main()
 05 {
 06
      int *p, *s;
                                     ----- 정수형 포인터 변수를 선언한다.
      int i, j;
 07
 08
      printf("malloc() 함수 사용\n");
 09
 10
      p = (int*) malloc(sizeof(int)*3); ---- malloc() 함수로 정수형 메모리 3개를 할당한다
                                         (3×4바이트=12바이트).
 11
 12
      for(i=0; i < 3; i++)
 13
         printf("할당된 곳의 초깃값 p[%d] ==> %d\n", i, p[i]); ---- 포인터 변수 p가 가리키는
                                                         곳의 실제 값을 출력한다.
 14
 15
       free(p);
                                       -- 메모리를 해제한다.
```

#### ■ 그 외 메모리 관련 함수의 활용

```
16
17
     printf("\ncalloc() 함수 사용\n");
18
     s = (int*) calloc(sizeof(int),3); ---- calloc(크기, 개수) 함수로 정수형 메모리 3개를
                                        할당한다.
19
20
     for(j=0; j < 3; j++)
       printf("할당된 곳의 초깃값 s[%d] ==> %d\n", j, s[j]); ----- 포인터 변수 s가 가리키는
21
                                                       곳의 실제 값을 출력한다.
22
     free(s);
23
                                    ----- 메모리를 해제한다.
24 }
```

```
실행 결과

malloc() 함수 사용
할당된 곳의 초깃값 p[0] => -842150451
할당된 곳의 초깃값 p[1] => -842150451
할당된 곳의 초깃값 p[2] => -842150451

calloc() 함수 사용
할당된 곳의 초깃값 s[0] => 0
할당된 곳의 초깃값 s[1] => 0
할당된 곳의 초깃값 s[2] => 0
```

- 그 외 메모리 관련 함수의 활용
  - realloc(): 메모리의 크기를 실시간으로 변경하는 함수

```
포인터 변수 = (포인터 변수의 데이터형*) realloc(기본 포인터, 포인터 변수의 데이터형 크기 \times 필요한 크기);
```

#### 예) p의 크기(개수)를 10으로 변경

```
p = (int*) realloc(p, sizeof(int) * 10);
```

• 필요에 따라서 메모리의 크기를 실시간으로 변경하는 프로그램

```
응용 12-5 realloc() 함수 사용 예
                                                                       12-5.c
 01 #define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
 02 #include <stdio.h>
 03 #include <malloc.h>
                                              ----- 메모리 관련 함수를 사용하기 위해
                                                  필요하다.
 04 void main()
 05 {
 06
    int* p;
 07 int i, hap=0;
     int cnt=0;
 80
 09
      int data:
 10
```

#### - 그 외 메모리 관련 함수의 활용

```
p = (int*) malloc(sizeof(int) * 1);
11
12
    printf(" 1 번째 숫자 : ");
    scanf("%d", &p[0]);
13
                                              - 첫 번째 값을 입력받고 데이터 개수를
                                               1 증가시킨다.
14
     cnt++;
15
16
     for(i=2; ; i++)
                                              - 두 번째 값부터 계속 입력받는다.
                                               조건이 없으므로 무한 루프가 된다.
17
18
       printf(" %d 번째 숫자 : ", i);
       scanf("%d", &data);
19
                                               - 바로 위에서 입력된 값을 임시 장소에
                                               저장한다.
20
21
       if(data != 0)
                                               입력된 값이 0이 아니면 메모리를 한 칸
                                               추가하고, 0이면 for문을 빠져나간다.
22
         p = (int*) ____(p, sizeof(int) * i);
       else
23
24
         2
25
26
       p[i-1] = data;
                                               추가한 메모리 공간에 임시 장소의 값을
                                               대입하고 입력값의 개수를 1 증가시킨다.
27
       cnt++;
28
29
     for(i=0; i < cnt; i++)
30
                                               사용자가 입력한 개수(cnt)만큼
                                               반복해서 합계를 구한다.
31
      hap = hap + p[i];
32
```

입력 숫자 합 => 144

#### - 그 외 메모리 관련 함수의 활용

```
33 printf("입력 숫자 합 ==> %d\n", hap); ----- 합계를 출력한다.

34 ----- 메모리를 해제한다.

36 }

1 번째 숫자 : 22
2 번째 숫자 : 45
3 번째 숫자 : 77
4 번째 숫자 : 0
```

#### - 그 외 메모리 관련 함수의 활용

- 처음에 malloc() 함수로 메모리 한 칸을 확보하고 사용자가 입력한 값을 넣음
- 이때 입력한 값이 0이 아니면 realloc() 함수를 사용하여 크기를 늘려감
- 사용자가 0을 입력하면 필요한 작업(여기서는 값을 모두 합하는 작업)을 한후 free() 함수를 사용하여 메모리를 해제

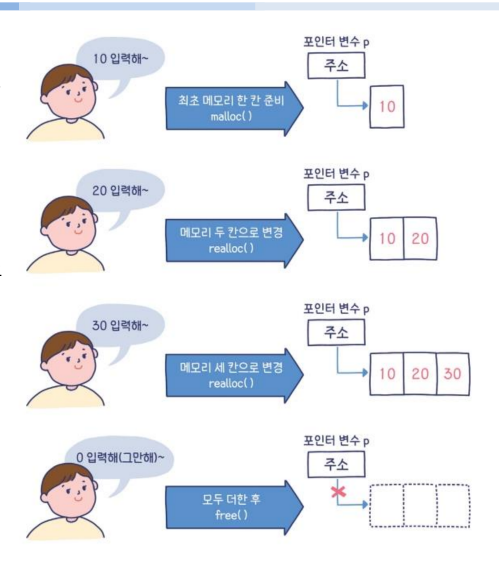


그림 12-4 realloc() 함수의 개념

# 02포인터 배열

- 1. 여러 줄의 문자열을 처리 : 2차원 배열
  - 문자 하나만 저장 : char
  - 한 줄의 문자열 저장 : 배열 또는 포인터 변수 사용
  - 여러 줄의 문자열을 저장 : 다차원 배열

```
기본 12-6 2치원 배열 사용 예
                                                                          12-6.c
 01 #include <stdio.h>
 02
 03 void main()
 04 {
 05
       char data[3][100];
                                                         -- 3행 100열의 2차원 배열을
                                                           선언한다.
      int i:
 06
 07
       for(i=0; i < 3; i++)
 80
                                                          -- 세 번 반복한다.
 09
 10
         printf(" %d 번째 문자열 : ", i+1);
```

# 1. 여러 줄의 문자열을 처리 : 2차원 배열

```
gets(data[i]);
11
                                                        각 행에 최대 99자의
                                                        문자열을 입력한다.
12
13
14
     printf("\n -- 입력과 반대로 출력(이차원 배열) --\n");
15
     for(i=2; i \ge 0; i-)
                                                      -- 2행, 1행, 0행의 순서로
                                                        마지막 행부터 출력한다.
16
17
       printf(" %d :%s\n", i+1, data[i]);
18 }
19 }
```

```
실행 결과

1 번째 문자열: Basic-C

2 번째 문자열: Programming

3 번째 문자열: Study

-- 입력과 반대로 출력(이차원 배열) --

3:Study

2:Programming

1:Basic-C
```

# 1. 여러 줄의 문자열을 처리 : 2차원 배열

- 15~18행에서는 가장 최근에 입력된 3행부터 출력
- 즉 data[2], data[1], data[0]의 순서로 출력

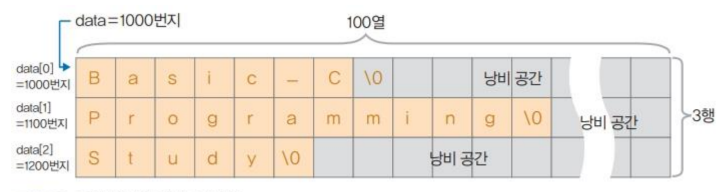
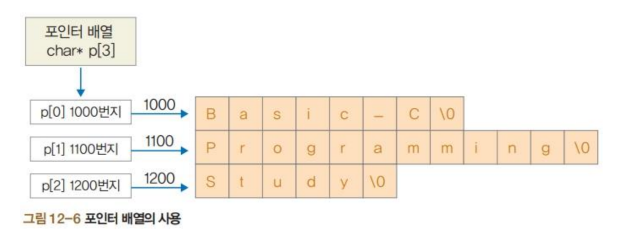


그림 12-5 2차원 배열의 메모리 낭비

- [그림 12-5]에서 보듯이 사용자가 입력한 글자가 100자가 되지 않으면 낭비되는 공 간이 너무 많음
- 포인터 배열은 이런 공간 낭비의 단점을 극복하기 위한 것

### 2. 포인터 배열의 활용

- 포인터 배열 char\* p[3] 선언
  - 일반 배열처럼 p[0], p[1], p[2] 생성, 그 안에 주소 저장



- 일반 배열과 포인터 배열의 차이
  - 일반 배열 : 정수 또는 문자가 들어감
  - 포인터 배열 : 주솟값이 들어감 (주솟값(예로 1000번지) 자체가 의미 있는 것이 아니라 그 주솟값이 가리키는 곳의 값이 중요함)

# 2. 포인터 배열의 활용

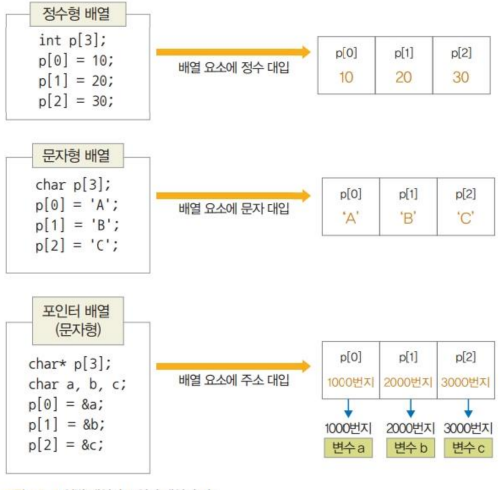


그림 12-7 일반 배열과 포인터 배열의 비교

# 2. 포인터 배열의 활용

```
응용 12-7 포인터 배열 사용 예
                                                                     12-7.c
 01 #include <stdio.h>
 02 #include <malloc.h>
                                메모리 관련 함수와 문자열 관련 함수를 사용하기 위해
                                필요하다.
 03 #include <string.h>
 04
 05 void main()
 06 {
 07
    char* p[3];
                             ----- 세 칸의 포인터 배열을 선언한다.
 08 char imsi[100];
                               -- 입력값을 저장할 임시 공간 배열이다.
 09
     int i, size;
 10
 11
      for(i=0; i < 3; i++)
 12
```

# 2. 포인터 배열의 활용

```
13
       printf(" %d 번째 문자열 : ", i+1);
14
       gets(imsi);
                                  ----- 임시 공간에 문자열을 입력한다.
15
      size = strlen(imsi); ----- 입력한 문자열의 길이를 계산한다.
16
17
       p[i] = (char*) malloc((sizeof(char) * size) + 1); -----'입력한 길이+1' 크기의
                                                       메모리를 확보한다.
18
19
       strcpy( 1 , imsi);
                                   ----- 입력한 문자열(imsi)의 내용을 메모리를 확보한
                                       공간에 복사한다.
20
21
     printf("\n -- 입력과 반대로 출력(포인터) --\n");
22
23
     for(i=2; i >= 0; i-)
24
25
       printf(" %d :%s\n", i+1, p[i]); ---- 포인터 배열에 저장된 문자열을 출력한다.
26
27
28
   for(i=0; i < 3; i++)
                                   ---- 할당했던 메모리 3개를 운영체제에 반납한다.
       free(p[i]);
29
30 }
```

28/37

(i+q)\* 크포[i]q ■ \_답양

# 2. 포인터 배열의 활용

#### 실행 결과

```
1 번째 문자열 : Basic-C
```

2 번째 문자열 : Programming

3 번째 문자열 : Study

-- 입력과 반대로 출력(포인터) --

3 :Study

2 :Programming

1:Basic-C

\*

예제 모음

# [예제모음 32] 여러 숫자 중 짝수만 더하기

예제 설명 사용자가 입력한 여러 숫자 중에서 짝수의 합계를 출력하는 프로그램이다([응용 12-3] 활용).

#### 실행 결과

입력할 개수는 ? 4

1 번째 숫자 : 2

2 번째 숫자: 40

3 번째 숫자: 7

4 번째 숫자: 11

입력한 짝수합 ==> 42

# [예제모음 32] 여러 숫자 중 짝수만 더하기

```
01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 #include <malloc.h>
04 void main()
05 {
06
     int* p;
                                       -- 정수형 포인터 변수를 선언한다.
     int i, hap=0;
07
80
     int cnt;
09
10
     printf(" 입력할 개수는 ? ");
     scanf("%d", &cnt);
11
                                     ----- 사용자가 입력할 숫자의 개수를 입력한다.
     p = (int*) malloc(sizeof(int) * cnt); ----- 입력한 개수(cnt)에 따라 메모리를 확보한다.
12
```

# [예제모음 32] 여러 숫자 중 짝수만 더하기

```
13
14
     for(i=0; i < cnt; i++)
                                        -- cnt만큼 배열에 숫자를 입력한다.
15
16
       printf(" %d 번째 숫자 : ", i+1);
17
    scanf("%d", p+i);
18
19
20
     for(i=0; i < cnt; i++)
21
22 if(p[i] % 2 == 0)
                                       ---- 짝수일 때만 값을 누적한다.
hap = hap + p[i];
24
25
26
     printf("입력한 짝수합 ==> %d\n", hap); ----- 합계를 출력한다.
27
28
     free(p);
                                     ----- 메모리를 해제한다.
29 }
```

# [예제모음 33] 입력한 문자열을 반대 순서로 출력

에제 설명 입력한 순서의 반대로 그리고 각 행의 문자도 반대 순서로 출력하는 프로그램이다([응용 12-7] 활용).

#### 실행 결과

1 번째 문자열: IT CookBook

2 번째 문자열 : Basic C

3 번째 문자열: Programming

-- 입력과 반대로 출력(포인터) : 글자 순서도 거꾸로 --

3 :gnimmargorP

2 :C cisaB

1 :kooBkooC TI

# [예제모음 33] 입력한 문자열을 반대 순서로 출력

```
01 #include <stdio.h>
02 #include <malloc.h>
03 #include <string.h>
04
05 void main()
06 {
07
   char* p[3];
                                       - 포인터 배열을 세 칸 선언한다.
     char imsi[100];
80
                                       -- 입력값을 저장할 임시 공간을 마련한다.
     int i, k, size;
09
10
11
     for(i=0; i < 3; i++)
                                     ---- 20행까지의 동작을 세 번 반복한다.
12
13
       printf(" %d 번째 문자열 : ", i+1);
14
       gets(imsi);
                                        - 임시 공간에 문자열을 입력한다.
15
       size = strlen(imsi);
16
                                    ----- 입력한 문자열의 길이를 계산한다.
17
       p[i] = (char*) malloc( (sizeof(char) * size) + 1 ); ----- '입력한 길이+1' 크기의
                                                        메모리를 확보한다.
18
19
       strcpy(p[i], imsi);
                                        -- 확보된 메모리에 입력한 문자열을 복사한다.
20
21
22
     printf("\n -- 입력과 반대로 출력(포인터) : 글자 순서도 거꾸로 --\n");
23
     for(i=2; i >= 0; i-)
                                    ---- 31행까지의 동작을 세 번 반복한다.
24
```

# [예제모음 33] 입력한 문자열을 반대 순서로 출력

```
25
       size = strlen(p[i]);
                                       문자열의 길이를 체크한다.
26
      imsi[size] = '\0';
                                     -- 문자열의 끝부분에 널 문자를 입력한다.
      for(k=size-1; k \ge 0; k-)
27
                                   ---- '문자열 길이-1'만큼 반복하며 p[i]와 imsi의
                                       문자열 위치를 바꾼다.
28
         imsi[size-1-k] = p[i][k];
29
30
       printf(" %d :%s\n", i+1, imsi); ----- imsi 배열에 저장된 문자열을 출력한다.
31
32
33
    for(i=0; i < 3; i++)
                                       할당했던 메모리 3개를 운영체제에 반납한다.
      free(p[i]);
34
35 }
```

# 감사합니다!

