

목차

- 1. while문
- 2. do~while문
- 3. 기타 제어문

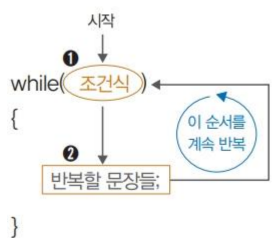
01 while문

1. for문과 while문의 비교

■ For문

for(초깃값; 조건식; 증감식)

- while 문의 실행 순서
 - 조건식이 참인 동안 반복할 문장 수행
 - 중괄호가 끝나는 곳에서 조건식으로 돌아와 같은 동작 반복



- 1. for문과 while문의 비교
 - for문과 while문의 사용 코드 비교
 - 0~9까지 출력하는 예

① 원래 for문

```
int i;
for (i = 0; i < 10; i ++)
{
    printf ("%d \n", i);
}</pre>
```

초깃값과 증감식의 위치 이동

```
int i;
i = 0;
for ( ; i < 10; )
{
    printf ("%d \n", i);
    i ++;
}</pre>
```

🔞 while문으로 변환

```
int i;
i = 0;
while (i < 10)
{
    printf ("%d \n", i);
    i ++;
}</pre>
```

- 10은 가장 기본적인 for문의 형태로 0~9를 출력 하는 프로그램
- ❷는 6장의 후반부에서 살펴본 예제로 ❶에 서 for문의 초깃값 'i=0'을 for문 밖으로 , 증감식 'i++'를 for문 블록의 맨 아랫부분으로 내려놓은 변형식
- while문으로 표현하면 ❸

1. for문과 while문의 비교

• for문과 while문의 사용 코드 비교



1. for문과 while문의 비교

- for 문을 while 문으로 변환하는 방법
 - [기본 6-2]의 7행에서는 for(i=0; i < 5; i++)를 사용
 - 이 for문을 while문으로 변환하려면 `초깃값을 while문 위로 빼고 증감식은 while문 블록 안의 맨 아래에 놓음
 - for문 안의 세미콜론(;)을 제거

그림 7-2 for문을 while문으로 변환하는 방법

• for 문을 while 문으로 변환하는 방법



3라 [i = i] : 5 i++;

2. 무한루프를 위한 while문

- 조건식이 무조건 참이어야 함
- for(;;)와 동일한 역할
- while(1) 로 표현

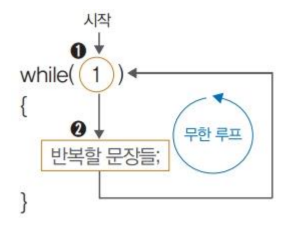
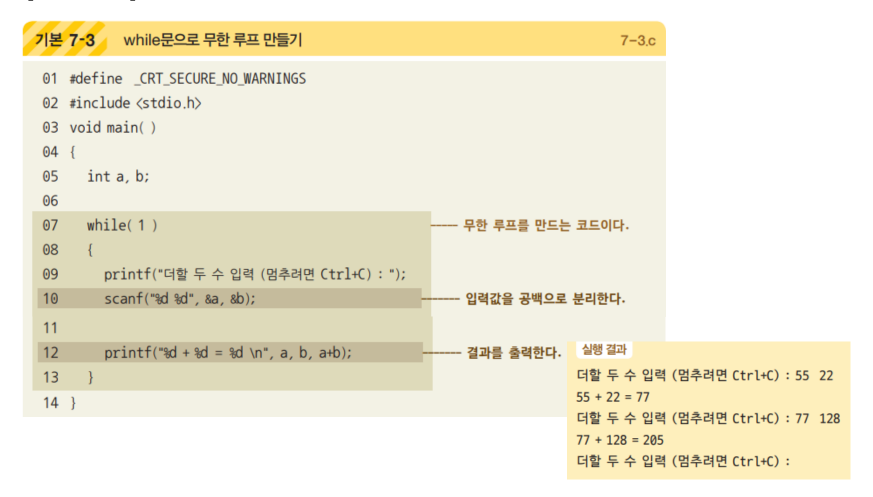


그림 7-3 while문을 이용한 무한 루프

2. 무한루프를 위한 while문

■ [응용 6-18]의 for문을 이용한 무한 루프 예제를 while문을 이용한 무한 루프로 변환



2. 무한루프를 위한 while문

■ 사용자가 실행을 취소(Ctrl+C)할 때까지 실행되는 계산기 프로그램 작성

```
응용 7-4 무한 루프를 활용한 계산기
                                                                      7-4.c
01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 void main()
04 {
    int a, b;
05
    char ch:
06
07
     1
80
                                                     - 무한 루프를 만드는 코드이다.
09
        printf("계산할 두 수를 입력 (멈추려면 Ctrl+C): ");
10
11
        scanf("%d %d", &a, &b);
                                                       연산할 2개의 수를
                                                       입력받는다.
12
13
        printf("계산할 연산자를 입력하세요:");
        scanf(" %c", &ch);
 14
                                                       연산자를 입력받는다.
                                                      %c 앞에 공백 문자를 넣는다.
15
        2 (ch)
                                                      입력받은 ch 연산자에 의해
 16
                                                      +, -, *, /, %로 분기한다.
 17
                                                       그 외는 오류 메시지를
18
        case '+' :
                                                       출력한다.
          printf("%d + %d = %d 입니다. \n", a, b, a+b);
 19
 20
          break;
21
        case '-':
```

2. 무한루프를 위한 while문

■ 사용자가 실행을 취소(Ctrl+C)할 때까지 실행되는 계산기 프로그램 작성

```
22
         printf("%d - %d = %d 입니다. \n", a, b, a-b);
23
         break:
24
       case '*' :
25
         printf("%d * %d = %d 입니다. \n", a, b, a*b);
26
         break:
27
       case '/':
         printf("%d / %d = %f 입니다. \n", a, b, a/(float)b);
28
29
         break:
                                                             실행 결과
30
       case '%' :
                                                            계산할 두 수를 입력 (멈추려면 Ctrl+C): 22 33
31
         printf("%d % %d = %d 입니다. \n", a, b, a%b);
                                                            계산할 연산자를 입력하세요: *
         break:
32
                                                            22 * 33 = 726 입니다.
       default:
33
                                                            계산할 두 수를 입력 (멈추려면 Ctrl+C): 10 4
34
         printf("연산자를 잘못 입력했습니다. \n");
                                                            계산할 연산자를 입력하세요: %
35
                                                            10 % 4 = 2 입니다.
36
                                                            계산할 두 수를 입력 (멈추려면 Ctrl+C):
37 }
```

名世 ■ while(1) ■ switch

02 do~while문

- 조건식을 확인하기 전에 '반복할 문장'을 수행됨, 무조건 한 번은 실행됨
- 형식은 while 문과 동일하지만, 조건식이 아래에 위치

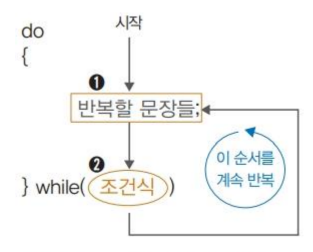


그림 7-4 do~while문의 형식과 실행 순서

- while문의 경우 처음 의 조건식이 거짓이면 '반복할 문장들'을 한 번도 실행하지 않음
- 하지만 do~while문에서는 조건식을 확인하기 전에 일단 '반복할 문장들'을 실행하므로 조건식이 거짓이든 참이든 무조건 한 번은 실행

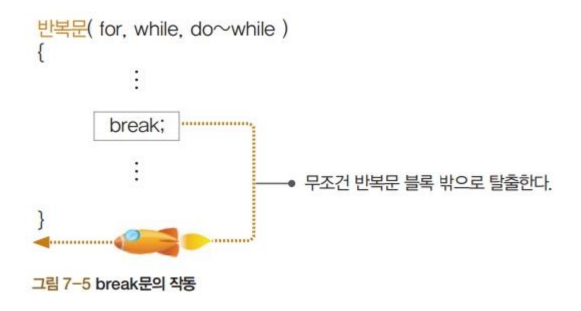
```
기본 7-5 do~while문 사용 예 1
                                                                    7-5.c
01 #include <stdio.h>
02
03 void main()
04 {
    int a = 100;
05
06
     while(a == 200)
07
                                                 조건식을 먼저 판단하므로 while문
80
                                                  내부가 실행되지 않는다.
09
       printf("while문 내부에 들어 왔습니다.\n");
10
11
     do {
12
                                                 먼저 문장을 실행한 후 조건식을
                                                  판단하므로 do~while문 내부가
13
       printf("do ~ while문 내부에 들어 왔습니다.\n");
                                                 실행된다.
     } while(a == 200);
14
                                                    실행 결과
15 }
                                                   do ~ while문 내부에 들어 왔습니다.
```

```
응용 7-6 do~while문 사용 예 2
                                                                       7-6.c
01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 void main()
04 {
      int menu;
05
06
      __1 {
07
                                              -- do~while문이므로 한 번은 꼭 실행된다.
80
        printf("\n손님 주문하시겠습니까 ? \n");
09
        printf("<1>카페라떼 <2>카푸치노 <3>아메리카노 <4>그만 시킬래요 ==> ");
        scanf("%d", &menu);
 10
                                            ----- 커피를 선택한다.
 11
```

```
switch(menu)
12
                                                           선택한 커피에 따라서
                                                           주문을 접수한다.
13
14
       case 1 : printf("#카페라떼 주문하셨습니다.\n"); break;
15
       case 2 : printf("#카푸치노 주문하셨습니다.\n"); break;
16
       case 3: printf("#아메리카노 주문하셨습니다.\n"); break;
17
       case 4 : printf("주문하신 커피 준비하겠습니다.\n"); break;
18
       default : printf("잘못 주문하셨습니다.\n");
19
20
             (menu != 4);
                               ---- 선택한 메뉴가 4번이 아니면 계속 반복해서 주문을 받는다.
21 }
                   실행 결과
                                                           all do □ while
                   손님 주문하시겠습니까?
                   <1>카페라떼 <2>카푸치노 <3>아메리카노 <4>그만 시킬래요 => 2
                   #카푸치노 주문하셨습니다.
                   손님 주문하시겠습니까?
                   <1>카페라떼 <2>카푸치노 <3>아메리카노 <4>그만 시킬래요 => 3
                   #아메리카노 주문하셨습니다.
                   손님 주문하시겠습니까?
                   <1>카페라떼 <2>카푸치노 <3>아메리카노 <4>그만 시킬래요 => 4
                   주문하신 커피 준비하겠습니다.
```

03 기타 제어문

- for, while, do~while과 같은 반복문을 탈출할 때 사용
- if 문과 결합하여 무한루프 안에 사용
 - 무한루프를 돌다 특정 조건을 만족하면 프로그램을 종료하는 역할



```
기본 7-7 break문 사용 예 1
                                                                     7-7.c
01 #include <stdio.h>
02
03 void main()
04 {
05
   int i;
06
     for( i=1; i <= 100; i++)
07
                                             -- 100번 반복한다.
80
09
       printf("for문을 %d회 실행했습니다.\n", i); ----- 변수 i번째를 출력한다.
       break:
10
                                             -- 무조건 for문을 빠져나간다.
11
12
                                                       실행 결과
13
     printf("for문을 종료했습니다.\n");
                                                      for문을 1 회 실행했습니다.
14 }
                                                      for문을 종료했습니다.
```

- [기본 7-7]은 10행의 break문이 없다면 무조건 문장을 100번 출력하는 프로그램
- break문은 무한 루프를 돌다가 특정 조건이 되면 빠져나가도록 할 때 사용

```
기본 7-8 break문 사용 예 2
                                                                       7-8.c
01 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include (stdio.h)
03 void main()
04 {
05
    int a, b;
06
      while(1)
07
                                                  - 무한 루프를 만드는 코드이다.
08
09
        printf("더할 두 수 입력 (멈추려면 0을 입력): ");
 10
        scanf("%d %d", &a, &b);
                                                  2개의 수를 입력받는다.
11
12
        if(a == 0)
                                                   첫 번째 입력값이 0이면 무조건
                                                   while문을 빠져나간다.
          break;
 13
```

1. 반복문을 탈출하는 break문

```
14

15 printf("%d + %d = %d \n", a, b, a+b);

16 }

17

18 printf("0을 입력해서 for문을 탈출했습니다.\n");

19 }
```

```
실행결과

대할 두 수 입력 (멈추려면 0을 입력): 55 22

55 + 22 = 77

대할 두 수 입력 (멈추려면 0을 입력): 77 128

77 + 128 = 205

대할 두 수 입력 (멈추려면 0을 입력): 0 0

0을 입력해서 for문을 탈출했습니다.
```

■ [기본 7-8]의 10행에서 입력된 값 중 처음 값(변수 a)에 0을 넣었다면 12행의 a==0이참이 되고 13행의 break문을 만나 17행으로 이동함으로써 반복문을 탈출

1. 반복문을 탈출하는 break문

여기서 잠깐 실행 문장이 하나일 때의 블록 사용

- 실행할 문장이 하나뿐이라면 블록({ })을 사용하거나 사용하지 않아도 됨
- 줄을 띄어도 되고 한 줄에 다 써도 상관없음

```
if(a= = 0)
    break;

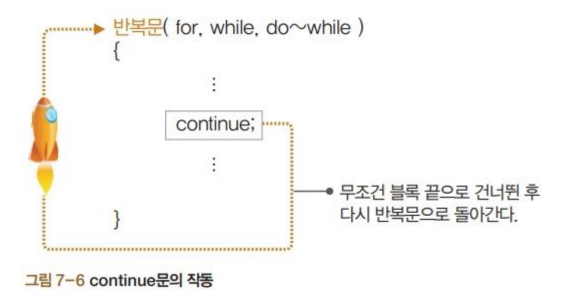
if(a= = 0)
    { break; }

if(a= = 0) { break; }

if(a= = 0) break; }
```

```
응용 7-9 break문 사용 예 3
                                                                     7-9.c
01 #include <stdio.h>
02
03 void main()
04 {
     int hap = 0;
05
     int i;
06
07
     for( i=1; i < =100; i++ ) ---- i 값이 1부터 100까지 100회 반복된다.
80
09
        hap = hap + i;
10
                             ---- i 값이 hap에 누적된다.
11
     if( __1__)
12
                              ---- hap이 1000보다 크거나 같으면 for문을 빠져나간다.
13
          break;
14
15
                                                         실행 결과
16
      printf(" 1~100의 합에서 최초로 1000이 넘는 위치는? : %d\n", i);
                                                        1~100의 합에서 최초로 1000이 넘는 위치는?: 45
17 }
```

- 3. 반복문으로 다시 돌아가는 continue문
 - 블록의 끝으로 이동한 후 반복문을 처음부터 다시 수행



3. 반복문으로 다시 돌아가는 continue문

```
기본 7-10 continue문 사용 예
                                                                    7-10.c
 01 #include <stdio.h>
 02
 03 void main()
 04 {
 05 int hap = 0;
    int i:
 06
 07
 80
      for( i=1; i <= 100; i++)
                                     ----- i 값이 1부터 100까지 100회 반복된다.
 09
       if(i % 3 == 0)
 10
                                       -- i 값을 3으로 나눈 나머지값이 0이면(3의 배수이면)
                                         블록의 끝으로 건너뛰고 다시 8행으로 돌아간다.
 11
          continue:
 12
 13
        hap += i;
                                       --- 3의 배수가 아닌 i 값이 누적된다.
 14
 15
 16
      printf(" 1~100까지의 합(3의 배수 제외): %d\n", hap);
                                                   ----- 누적된 값을 출력한다.
                                                      실행 결과
 17 }
                                                      1~100까지의 합(3의 배수 제외): 3367
```

3. 반복문으로 다시 돌아가는 continue문

■ [기본 7-10]의 10행의 i % 3 == 0은 i를 3으로 나눈 나머지값이 0일 때 참(즉 3의 배수)이라는 의미

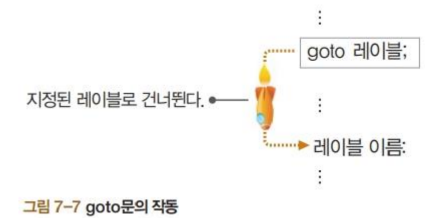
```
제1회: i 값 1을 3으로 나누면 나머지는 1(거짓)이다. ⇒ hap += 1을 수행한다.
제2회: i 값 2를 3으로 나누면 나머지는 2(거짓)이다. ⇒ hap += 2를 수행한다.
제3회: i 값 3을 3으로 나누면 나머지는 0(참)이다. ⇒ continue문을 수행한다.
끝(14행)으로 건너뛰고 다시 8행으로 올라가서 증감식을 수행한다.
```

```
제4회: i 값 4를 3으로 나누면 나머지는 1(거짓)이다. ⇒ hap += 4를 수행한다.
제5회: i 값 5를 3으로 나누면 나머지는 2(거짓)이다. ⇒ hap += 5를 수행한다.
제6회: i 값 6을 3으로 나누면 나머지는 0(참)이다. ⇒ continue문을 수행한다.
끝(14행)으로 건너뛰고 다시 8행으로 올라가서 증감식을 수행한다.
```

제7회: …

3. 지정한 위치로 이동하는 goto문

- 지정된 레이블(label)로 건너뛰게 하는 명령문
- 프로그램의 흐름을 복잡하게 만드는 단점이 있음



3. 지정한 위치로 이동하는 goto문

```
기본 7-11 goto문 사용 예
                                                                      7-11.c
 01 #include <stdio.h>
 02
 03 void main()
 04 {
      int hap = 0;
 05
 06
     int i;
 07
 80
      for( i=1; i <= 100; i++)
                                              ----- i 값이 1부터 100까지 100회 반복된다.
 09
         hap += i;
 10
                                                 - 합계를 누적한다.
 11
 12
        if(hap > 2000)
                                                 - 누적된 값이 200을 넘으면 mygoto:로
                                                  무조건 이동한다.
 13
           goto mygoto;
 14
 15
 16 mygoto:
                                                 -- goto문이 이동할 레이블이다.
       printf("1부터 %d까지 합하면 2000이 넘어요.\n", i);
                                                              실행 결과
 18 }
                                                              1부터 63까지 합하면 2000이 넘어요.
```

4. 현재 함수를 불렀던 곳으로 돌아가는 return문

- 현재 실행중인 함수를 끝내고, 해당 함수를 호출한 곳으로 돌아가게 함
- return 문을 만나면 프로그램이 종료되는 효과

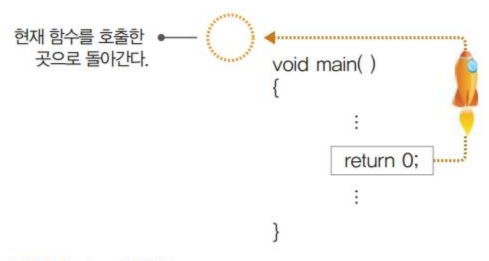


그림 7-8 return문의 작동

4. 현재 함수를 불렀던 곳으로 돌아가는 return문

```
기본 7-12 return문 사용 예
                                                                      7-12.c
 01 #include <stdio.h>
 02
 03 void main()
 04 {
 05
     int hap = 0;
     int i;
 06
 07
 80
      for( i=1; i <= 100; i++)
                                                      -- 1~100의 합계가 누적된다.
       hap += i;
 09
 10
 11
      printf("1부터 100까지의 합은 %d 입니다.\n", hap);
                                                    ----- 합계를 출력한다.
 12
      return;
                                                     ---- 현재 함수를 호출한 곳으로
                                                        되돌린다.
 13
 14
      printf("프로그램의 끝입니다.");
                                                    ----- 한 번도 실행되지 않는다.
 15 }
                                                     실행 결과
                                                    1부터 100까지의 합은 5050 입니다.
```

*

예제 모음

[예제모음 17] 배수의 합계를 구하는 계산기

에제 설명 입력한 두 수 사이의 합계를 구하되 원하는 배수를 선택하는 프로그램이다. 예를 들어 100~200 중에서 4배수의 합계를 구할 수 있다.

실행 결과

합계의 시작값 ==> 100 합계의 끝값 ==> 200 배수 ==> 4 100부터 200까지의 4배수의 합계 ==> 3900

[예제모음 17] 배수의 합계를 구하는 계산기

```
01 #define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 void main()
04 {
05
     int start, end;
                                           변수 선언과 함께 초기화한다.
    int basu, i;
06
    int hap = 0;
07
80
09
     printf("합계의 시작값 ==> ");
     scanf("%d", &start);
10
                                          -- 시작값을 입력한다.
     printf("합계의 끝값 ==> ");
11
12
     scanf("%d", &end);
                                            끝값을 입력한다.
     printf("배수 ==> ");
13
     scanf("%d", &basu);
14
                                           - 배숫값을 입력한다.
15
     i = start:
16
                                        ---- i 값을 시작값으로 초기화한다.
17
     while(i <= end)</pre>
                                           · i 값이 끝값보다 작거나 같을 동안 반복한다.
18
19
       if(i % basu == 0)
                                           - i 값이 입력한 배수에 해당하면 합계에 누적된다.
         hap = hap + i;
20
21
      i++:
22
23
24
     printf("%d부터 %d까지의 %d배수의 합계 ==> %d\n", start, end, basu, hap);
25
26 }
```

[예제모음 18] 입력한 문자열의 종류 구분

에제 설명 입력한 문자열에 대문자와 소문자, 숫자가 각각 몇 개 입력되었는지 세는 프로그램이다. 그 외는 무시한다.

실행 결과

문자열을 입력(100자 이내): IT_CookBook_2024 대문자 4개, 소문자 6개, 숫자 4개

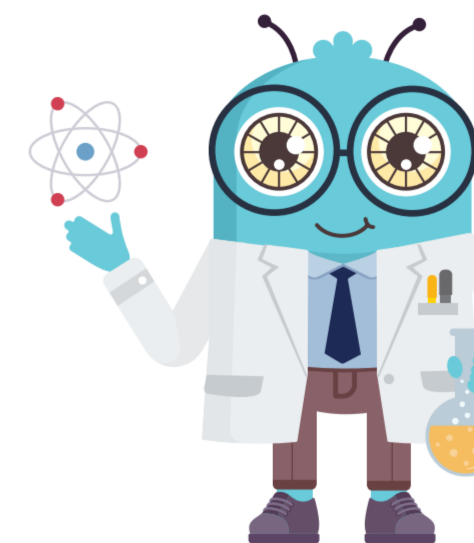
[예제모음 18] 입력한 문자열의 종류 구분

```
01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 void main()
04 {
     char str[100];
05
                                          문자열 배열과 문자형 변수를 선언한다.
     char ch:
06
07
     int upper_cnt = 0, lower_cnt=0, digit_cnt=0; ----- 대문자, 소문자, 숫자의 개수를
                                                  초기화한다.
     int i;
09
10
     printf("문자열을 입력(100자 이내):");
11
     scanf("%s", str);
                                      ----- 문자열을 입력받는다.
13
     i = 0;
                                         - 문자열의 위치를 나타낼 변수 i이다.
15
     do {
                                         - 입력한 문자열의 끝(\0)까지 반복한다.
16
      ch = str[i];
                                          문자열에서 한 글자를 추출한다.
17
18
      if(ch >= 'A' && ch <= 'Z')
                                         -- 추출한 글자 하나가 A~Z에 속하면 대문자의 개수가
                                          하나 증가한다.
19
       upper_cnt ++;
      if(ch >= 'a' && ch <= 'z')
20
                                        -- 추출한 글자 하나가 a~z에 속하면 소문자의 개수가
                                          하나 증가한다.
21
       lower cnt ++;
      if(ch >= '0' && ch <= '9')
22
                                         - 추출한 글자 하나가 0~9에 속하면 숫자의 개수가
                                          하나 증가한다.
         digit_cnt++;
23
24
25
      i++:
                                         - 다음 글자를 추출하기 위해 i 값을
                                          증가시킨다.
     } while(ch != '\0');
26
27
     printf("대문자 %d개, 소문자 %d개, 숫자 %d개\n", upper_cnt, lower_cnt, digit_cnt);
28
29 }
```

[예제모음 19] 입력한 숫자만큼 별표 출력

[예제모음 19] 입력한 숫자만큼 별표 출력

```
01 #define CRT_SECURE_NO_WARNINGS
02 #include <stdio.h>
03 void main()
04 {
05
     char str[100];
                                         문자열 배열과 문자형 변수를 선언한다.
     char ch:
06
07
80
    int i, k;
                                         정수형 변수를 선언한다. i, k는 반복문에서
                                         사용한다. star는 별의 개수를 추출한다.
     int star;
09
10
11
     printf("숫자를 여러 개 입력:");
     scanf("%s", str);
12
                                     ----- 문자열(숫자만)을 입력받는다.
13
    i = 0;
14
                                        -- 문자열의 위치를 나타낼 변수 i이다.
    ch = str[i];
15
                                      ----- 문자열에서 한 글자(숫자)를 추출한다.
     while(ch != '\0') {
16
                                         문자가 있는 동안 반복한다(4회 반복).
    star = (int)ch - 48;
17
                                        - 아스키코드 값으로 계산해서 문자를 숫자로
                                         변환한다.
18
       for(k=0; k < star; k++)
19
                                         별의 개수만큼 *를 화면에 출력한다.
20
         printf("*");
21
22
       printf("\n");
                                         한 줄을 띄운다.
    i = i + 1:
23
                                         다음 문자를 추출하기 위해 i 값을 증가시킨다.
       ch = str[i];
24
25
26 }
```



감사합니다!