C 프로그래밍 실습

Practice of C programming language

7주차

송인석 박사과정 M514 sis5041@naver.com 010-6517-4500

수업 내용

1. 반복

- 1) 반복 개요와 while 문
- 2) do while 문과 for 문
- 3) 분기문
- 4) 중첨된 반복문

2. Quiz

중간고사

1. 시험 시간

- 1) 10/19(목) 11:00
- 2) 10/19(목) 14:00

2. 시험 범위

1) Chapter 01(프로그래밍 언어 개요) ~ Chaper 07(반복)

1. 반복

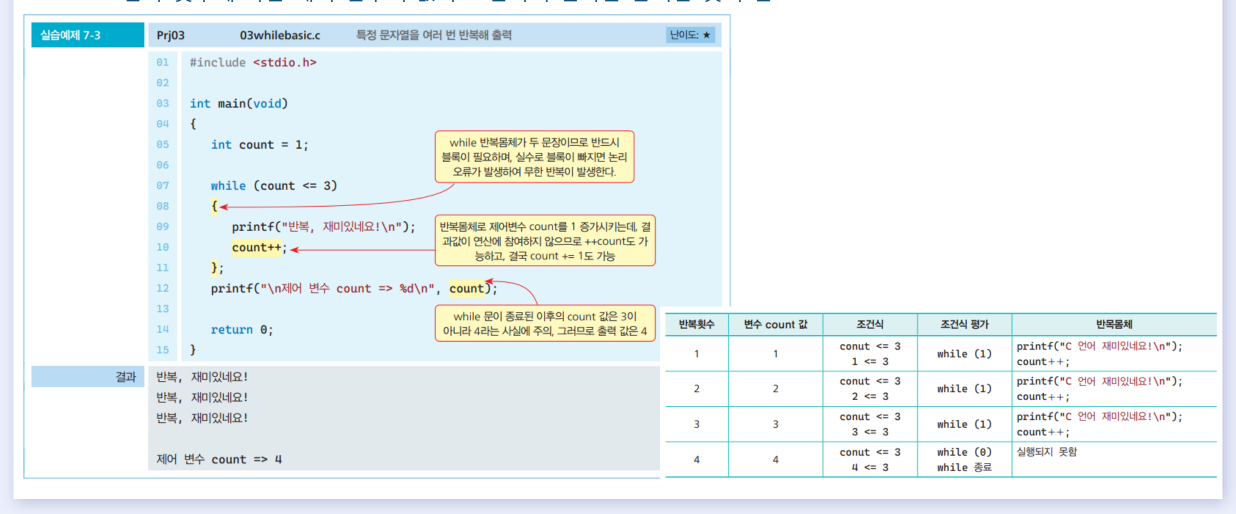
반복

- 반복
 - 순환 또는 루프(loop)라는 표현도 함께 사용
 - 반복몸체(repetition body)
 - 반복 조건을 만족하면 일정하게 반복되는 블록
- while, do while, for 세 가지 종류의 반복 구문

특정 문자열을 여러 번 반복해 출력

• 반복 제어 변수의 중요성

- 반복 횟수에 따른 제어 변수의 값과 조건식의 결과를 살피는 것이 필요



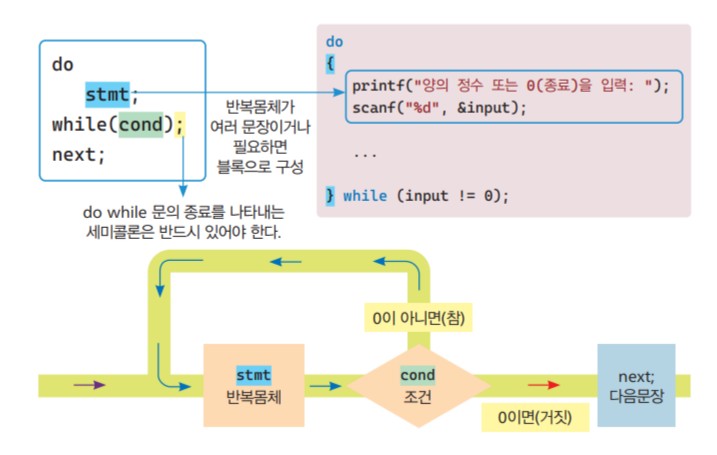
while 반복으로 표준입력 실수를 모두 더하기

```
실습예제 7-4
                          04whilesum.c
                                         while 반복으로 표준입력 실수를 모두 더하기
               Prj04
                                                                                   난이도: ★
                   #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                  #include <stdio.h>
               03
                   int main()
                                                    초기 값은 10 지만 첫 while 조건을
                                                   통과하면서 새 표준입력으로 값이 대입됨
                      double number = 1, sum = 0;
               06
                      while (number != 0.0)
               08
                                                   표준입력 값이 0이면 while 문을 종료
                         printf("실수 입력 >> ");
               09
                         scanf("%lf", &number);
               10
                                                   표준입력 값이 저장된 number를 계속 더하기
                         sum += number;
               11
               12
                                                                          논리 오류로 무한 반복 발생
                                                                                                                 논리 오류로 무한 반복 발생
               13
                                                                           int count = 1;
                                                                                                                 int count = 1;
                      printf("합 = %.2f\n", sum);
               14
                                                                           while (count <= 3)
                                                                                                                 while (count <= 3)
               15
                                                                                                                    printf("C 언어 재미있네요!\n");
                                                                              printf("C 언어 재미있네요!\n");
               16
                      return 0;
                                                                           count++;
                                                                                                                    count++;
              17 }
                                                                                              블록 처리로 원하는 구문 처리
              실수 입력 >> 5.9
               실수 입력 >> -3.4
                                                                                              int count = 1;
               실수 입력 >> 5
                                                                                              while (count <= 3)
               실수 입력 >> 0
                                                                                                 printf("C 언어 재미있네요!\n");
               합 = 7.50
                                                                                                 count++;
```

그림 7-12 while 블록의 중요성

do while 문 구조와 제어흐름

- do while 문은 반복몸체 수행 후에 반복 조건을 검사
 - while 문은 반복 전에 반복 조건을 평가
 - 반복 조건을 나중에 검사해야 하는 반복에 적합



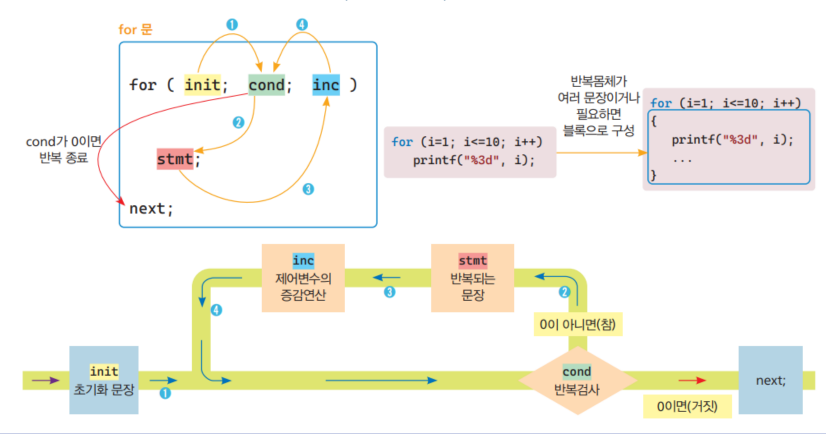
센티널 값 검사에 유용

- 입력 후에 반복 검사를 진행하는 처리 과정
 - do while 문으로 구현이 적합
 - 센티널 값(sentinel value)
 - 반복의 종료를 알리는 특정한 자료 값

```
실습예제 7-5
               Prj05
                          05dowhile.c
                                         메뉴 주문 반복
                                                                                  난이도: ★
                   #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                   #include <stdio.h>
                   int main(void)
                      int input;
                      do
               08
               09
                         printf("[0]종료 [1]아메리카노 [2]카페라떼 [3]카푸치노 \n");
                         printf("주문할 커피 또는 종료(0)를 입력 >> ");
                        scanf("%d", &input);
               11
                      } while (input != 0); //while (input);
               13
               14
                      return 0;
                                           조건식 (input != 0)을 사용하므로 0이 아니어야
                                           9번 줄로 이동하여 반복하며, 0이면 반복을 종료
               15 }
                                            하고, 조건식 (input != 0)는 (input)과 같음
               [0]종료 [1]아메리카노 [2]카페라떼 [3]카푸치노
               주문할 커피 또는 종료(0)를 입력 >> 2
               [0]종료 [1]아메리카노 [2]카페라떼 [3]카푸치노
               주문할 커피 또는 종료(0)를 입력 >> 3
               [0]종료 [1]아메리카노 [2]카페라떼 [3]카푸치노
               주문할 커피 또는 종료(0)를 입력 >> 0
```

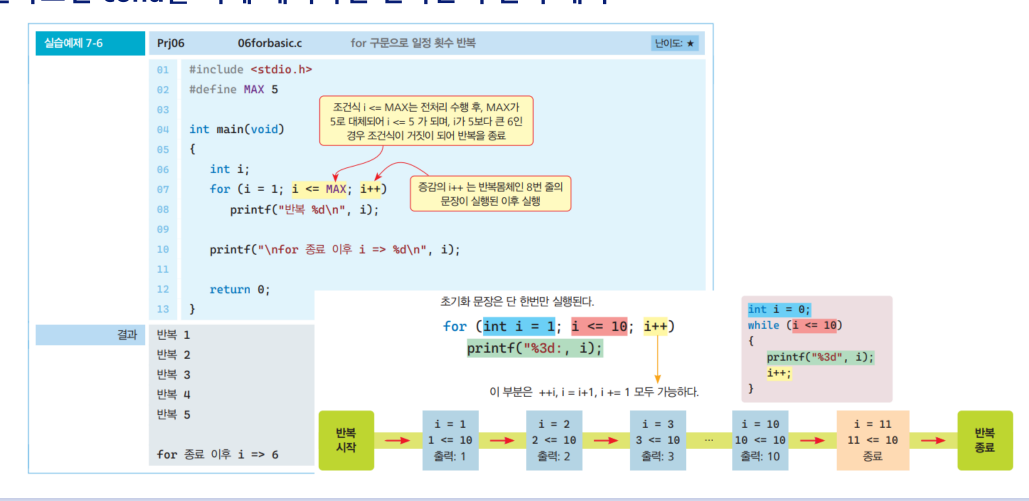
for 문 구조와 제어 흐름

- 반복문 for (init; cond; inc) stmt;
 - init: 주로 초기화(initialization)
 - cond: 반복 조건을 검사
 - inc: 주로 반복을 결정하는 제어 변수의 증감(increment)을 수행



for 구문으로 일정 횟수 반복

- 2개의 세미콜론은 반드시 필요
- 반복조건 cond를 아예 제거하면 반복은 무한히 계속



다양한 for 문

• 섭씨 온도 celsius를 12.46으로 시작하여 3개의 화씨 온도를 각각 출력

```
실습예제 7-7
                           07forcel2far3.c
                Prj07
                                           for 문으로 3개의 섭씨 온도를 화씨 온도로 변환
                                                                                      난이도: ★
                    #include <stdio.h>
                                              매크로 상수 3을 정의, MAX는
               02 #define MAX 3
                                                반복 횟수 값으로 지정
                    #define INCREMENT 10
                    int main(void)
                                                  for 문 초기화는 int i=1과 같이 변수
                                                  선언과 초기화도 가능, 변수 i는 for 문
                       double celsius = 12.46;
                                                    내부에서만 사용 가능한 변수
                       printf(" 선씨(C) 화씨(F)\n");
                       for (int i = 1; i <= MAX; i++, celsius += INCREMENT)
                          printf("%8.2f %8.2f\n", celsius, 9.0 / 5 *\celsius + 32);
               13
                                                     이 부분은 여러 문장을 콤마로 나열이 가능하며,
               14
                                                     제어변수도 1 증가시키고, 섭씨 온도도 증가분인
               15
                       return 0;
                                                          INCREMENT(10)만큼 증가시킴
               16 }
               섭씨(C)
                        화씨(F)
               12.46
                        54.43
               22.46
                        72.43
                32.46
                        90.43
```

반복 조건에서의 주의

TIP

TIP 반복 조건에서의 주의

반복 조건에서 등호나 부등호의 ==나 != 또는 대입연산자 =의 사용은 주의를 필요로 한다. 비교연산자 ==와 !=에서 피연산자로 실수는 가급적 사용하지 않도록 하자. 예를 한 가지 들자면, 다음과 같이 0.0에서 0.1씩 증가시켜 1.0까지 10회를 반복하고자 하는 경우, 반복 조건을 d != 1.0으로 하면 실수 연산의 오차로 인해 조건식 d != 1.0이 항상 참인 결과로 반복이 무한히 계속될 수 있다. 다음의 왼쪽 소스는 무한히 반복되나 오른쪽과 같이 d <= 1.0으로 조건을 검사하면 0, 0.1, 0.2, ···, 1.0까지 출력된다.

그림 7-19 실수의 연산에서 != 또는 ==의 문제

또한 대입연산자 =과 등호 연산 ==도 서로 혼동되지 않도록 유의하자. 다음 왼쪽 소스는 1 2 3 4 5가 출력되나 오른쪽 소스는 대입연산자인 =으로 잘못 사용하여 출력되는 것이 하나도 없다.

```
int i = 1;
while (!(i == 6))

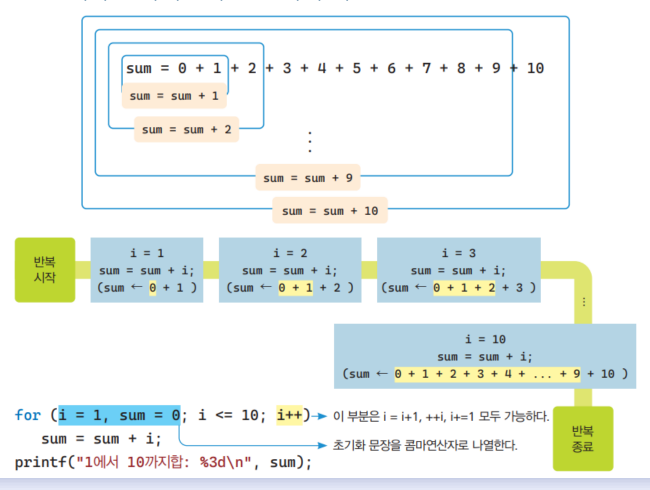
{
    printf("%d ", i++);
}

int i = 1;
while (!(i = 6))
{
    printf("%d ", i++);
}
```

그림 7-20 ==를 =로 잘못 사용

for 문의 합 구하기

- for 문을 이용하여 1에서 10까지 합을 구하는 모듈
 - 제어 변수 i를 이용하여 1부터 10까지 순회
 - 순회하는 제어 변수 i 값을 계속 합하여 변수 sum에 누적



1에서 10까지의 합을 구하는 다양한 for 구문

```
실<del>습</del>예제 7-9
               Prj09
                           09forsum.c
                                           1에서 10까지의 합을 구하는 다양한 for 구문
                                                                                     난이도: ★
               01 #include <stdio.h>
                    int main(void)
                                     반복몸체인 sum += i는 들여쓰기가 반드시
                                        필요하며, sum = sum + i의 축약
                      int i, sum;
                      for (i = 1, sum = 0; i <= 10; i++) //++i도 7능
                       sum += i; // sum = sum + i;
                       printf("1 ~ 10 합: %d\n", sum);
                                                          증감부분이 비어 있어도, 앞에
               09
                                                           세미콜론은 반드시 필요
               10
                       for (i = 1, sum = 0; i \le 10;)
               11
                        sum += i++;
               12
                       printf("1 ~ 10 합: %d\n", sum);
               13
                       for (i = 0, sum = 0; i \le 9;)
               14
                                                         덧셈에 참여하는 값은 반복 조건을
                       sum += ++i;
                                                          통과한 값보다 1이 큰 정수이다.
               15
                       printf("1 ~ 10 합: %d\n", sum);
               16
               17
               18
                       for (i = 1, sum = 0; i <= 10; sum += i++); //반복몸체가 없는 for 문
               19
                       printf("1 ~ 10 합: %d\n", sum);
               20
                      for (i = 0, sum = 0; i <= 9; sum += ++i); //반복몸체가 없는 for 문
                       printf("1 ~ 10 합: %d\n", sum);
               21
               22
                                                      for 문의 반복몸체는 따로 없으므로, 뒤에 for 문을
               23
                       return 0;
                                                         종료하는 세미콜론 :이 반드시 필요하다.
               24 }
          결과 1 ~ 10 합: 55
               1 ~ 10 합: 55
```

for 문과 while 문의 비교

• for 문

- 주로 반복 횟수를 제어하는 제어 변수를 사용
- 초기화와 증감 부분이 있는 반복문에 적합

• while 문

- 구조가 간단하므로 다양한 구문에 이용
- 반복 횟수가 정해지지 않고 특정한 조건에 따라 반복을 결정하는 구문에 적합
- for 문과 while 문은 서로 변환이 가능

```
pre
   pre
for ( A ; B ; C )
                                                while ( B
                                       변환가능
                                                     body
       body
                                                sum = 0;
     sum = 0;
                                               i = 1;
     for (i = 1; i <= MAX; i++)</pre>
                                                while (i <= MAX)
                                     변환가능
        sum += i;
                                                   sum += i;
                                                   i++;
                                                    sum += i++; 로 가능
```

1에서부터 표준입력한 양수까지의 합을 구하는 for와 while

```
실습예제 7-10
               Prj10
                          10inputsum.c
                                          1에서부터 표준입력한 양수까지의 합을 구하는 for와 while
                                                                                    난이도: ★
               #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                   #include <stdio.h>
               03
                   int main(void)
               05
                      int i, sum, max;
                      printf("양의 정수 입력 >> ");
                                                 조건식 i <= max로, 증감은 i++로, 증감은 1만 증가
                      scanf("%d", &max);
                                                   시키면 되므로, ++i, i += 1, i = i + 1 도 가능
               09
               10
                      for (i = 1, sum = 0; i <= max; i++) //++i도 가능
               11
                        sum += i; // sum = sum + i;
                      printf("\nfor 문으로 구한 1에서 %d까지 합: %3d\n", max, sum);
               12
               13
               14
                      i = 1, sum = 0;
                      while (i <= max)</pre>
               15
                         sum += i; // sum = sum + i;
                                                         반복몸체의 두 번째 문장인 i++는 for 문에서
               17
                                                          증감에 있던 문장으로, 증감은 1만 증가시키면
                         i++; // ++i도 가능
               18
                                                           되므로, ++i, i += 1, i = i + 1 도 가능
               19
               20
                      printf("while 문으로 구한 1에서 %d까지 합: %3d\n", max, sum);
               21
               22
                      return 0;
               23 }
              양의 정수 입력 >> 15
               for 문으로 구한 1에서 15까지 합: 120
               while 문으로 구한 1에서 15까지 합: 120
```

반복의 중단 break

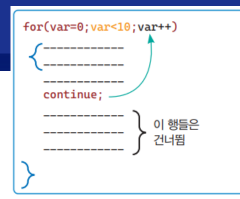
- break 문장
 - 반복 내부에서 반복을 종료

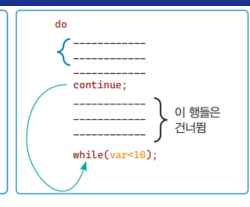
```
실습예제 7-11
               Prj11
                          11break.c
                                         반복된 정수의 16진수 변환과 break로 종료
                                                                                  난이도: ★
                  #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                  #include <stdio.h>
                   int main(void)
                      int input;
                                  while (1) 에서 조건식 1이
                      while (1)
                                   항상 참이므로 무한반복
               08
                         printf("양의 정수 또는 0[종료] 입력 후 [Enter] >> ");
                        scanf("%d", &input);
               10
                        if (input == 0)
               11
               12
                          __break;
                         printf("입력한 정수 %d: 16진수 %#x\n", input, input);
               13
               14
                     ੈputs("종료");
               16
                      return 0;
               17
              18 }
              양의 정수 또는 0[종료] 입력 후 [Enter] >> 15
               입력한 정수 15: 16진수 0xf
               양의 정수 또는 0[종료] 입력 후 [Enter] >> 16
               입력한 정수 16: 16진수 0x10
               양의 정수 또는 0[종료] 입력 후 [Enter] >> 0
               종료
```

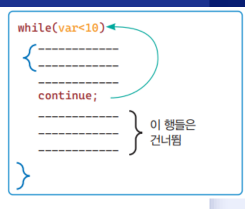
3으로 나누어지지 않는 정수 출력

반복의 계속 continue

 continue는 자신이 속한 가장 근접한 반복에서 다음 반복을 실행







```
실습예제 7-12
                                                                                      난이도: ★
                Prj12
                           12continue.c
                                           3으로 나누어지지 않는 정수 출력
                    #include <stdio.h>
                    int main(void)
                       const int MAX = 15;
                       printf("1에서 %d까지 정수 중에서 3으로 나누어 떨어지지 않는 수\n", MAX);
                       for (int i = 1; i <= MAX; i++)
                                                             continue를 만나면 실행되지
                                                            않고 다음 반복을 위해 i++로 이동
                         if (i \% 3 == 0) // (!(i \% 3))
               11
                             continue;
               12
                          printf("%3d", i);
                                                 조건식 (i % 3 == 0)은 3으로 나누어 떨어지면 참,
               13
                                                 떨어지지 않으면 거짓으로, (!(i % 3))으로도 가능
               14
                       puts("");
                                                 continue를 만나지 않으면 이 출력문이 실행
               15
                       return 0;
               17 }
               1에서 15까지 정수 중에서 3으로 나누어 떨어지지 않는 수
                 1 2 4 5 7 8 10 11 13 14
```

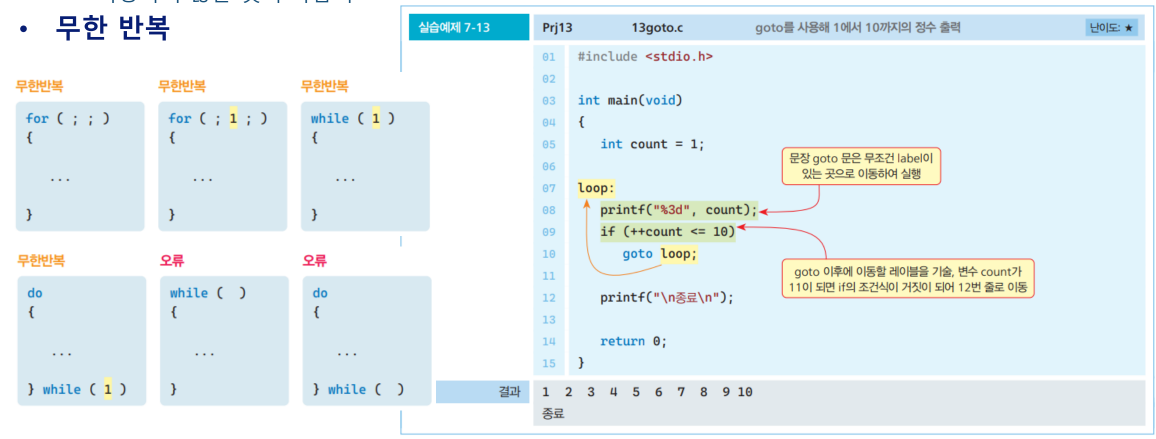
```
while ( cond1 )
{
...
② continue;

for (init; cond2; inc )
{
...
① continue;

stmt1;
    stmt2;
} 바로 위 ② continue를
만나면 실행되지 않는 부분
}
```

goto와 무한 반복

- goto 문
 - 레이블(label)이 위치한 다음 문장으로 실행 순서를 이동하는 문장
 - 사용하지 않는 것이 바람직



반복된 정수의 8진수와 16진수 변환과 break로 종료

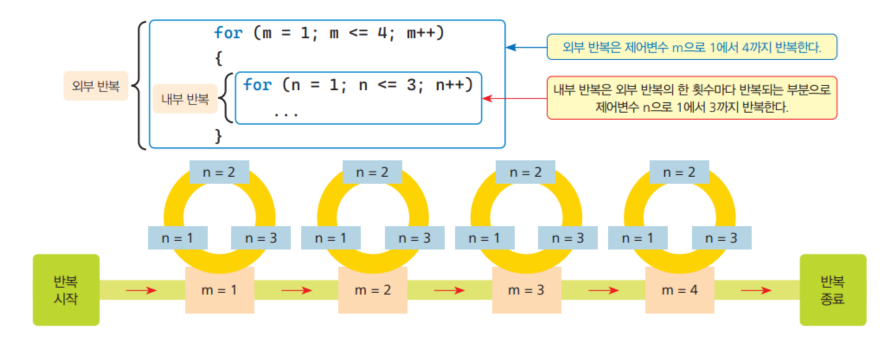
- 양의 정수를 입력하면 입력된 정수와 함께 8진수와 16진수 형태를 출력
 - 다시 다음 입력을 받아 출력이 반복
 - 0 또는 음수인 0 이하의 정수를 입력하면 종료

```
실습예제 7-14
                                          반복된 정수의 8진수와 16진수 변환과 break로 종료
               Prj14
                          14octhex.c
                                                                                    난이도: ★
               01 #define CRT SECURE NO WARNINGS
                   #include <stdio.h>
                   int main(void)
                      int input;
                      do
                         printf("양의 정수 또는 음수나 0[종료] 입력 후 [Enter] >> ");
                         scanf("%d", &input);
                         if (input <= 0) break는 while 문을 종료
                           -break<mark>∗</mark>
                         printf("정수 %d: 8진수 %#o 16진수 %#x\n", input, input, input);
                      } while (1);
               15
                                      조건식에 1이나 참을 의미하는
               16
                      return 0;
                                        값을 넣으면 무한 반복
               17 }
         결과 양의 정수 또는 음수나 0[종료] 입력 후 [Enter] >> 8
               정수 8: 8진수 010 16진수 0x8
               양의 정수 또는 음수나 0[종료] 입력 후 [Enter] >> 16
               정수 16: 8진수 020 16진수 0x10
               양의 정수 또는 음수나 0[종료] 입력 후 [Enter] >> -1
```

중첩된 for 문

• 중첩된 반복문

- for 문 내부에 for 문이 존재
- 제어 변수는 m, n
 - 외부 for 문의 제어 변수는 m이며, 내부 for 문의 제어 변수는 n
 - 외부 반복에서 m은 1에서 4까지 반복
 - 각각의 m에 대해, 내부 반복에서 n이 1에서 3까지 반복



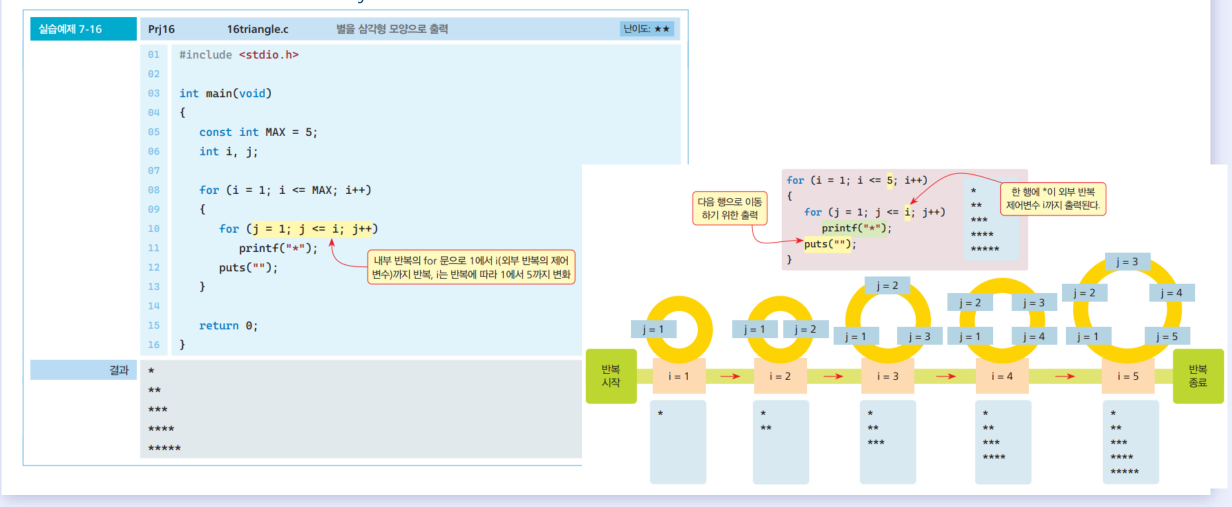
중첩 반복

- 내부 반복과 외부 반복에서 각각의 변수 값의 변화를 이해
 - 외부 반복에서 1에서 5까지,
 - 내부 반복에서 1에서 7까지 반복하면서
 - 각각의 변수 값을 출력하는 예제 프로그램

```
실습예제 7-15
                                         내부 반복과 외부 반복에서 각각의 변수 값의 변화를 이해
               Prj15
                          15nestedloop.c
                                                                                  난이도: ★
               01 #include <stdio.h>
               03 int main(void)
                                            외부 반복의 for 문으로 1에서 5까지 반복
                     int m, n;
                     for (m = 1; m \le 5; m++)
                                                 내부 반복의 for 문으로 1에서 7까지 반복
                      printf("m = \%-2d\n", m);
                      for (n = 1; n \le 7; n++)
                          printf("n = %-3d", n);
                         puts("");
                      return 0;
               15 }
               n = 1 n = 2 n = 3 n = 4 n = 5 n = 6 n = 7
               n = 1 n = 2 n = 3 n = 4 n = 5 n = 6 n = 7
               n = 1 n = 2 n = 3 n = 4 n = 5 n = 6 n = 7
               n = 1 n = 2 n = 3 n = 4 n = 5 n = 6 n = 7
               m = 5
               n = 1 n = 2 n = 3 n = 4 n = 5 n = 6 n = 7
```

내부 반복이 외부 반복에 의존

- 외부 반복에서 변수 i는 1 에서 5까지 반복
 - 내부 반복에서 제어 변수 j는 1에서 외부 반복의 제어 변수 i까지 반복



삼중 중첩 반복

• 양의 정수를 입력 받아 합을 출력

- 0 또는 음수를 입력할 때까지 계속 수행하는 프로그램
- 센티널 값인 0 또는 음수를 입력하면 프로그램이 종료

```
경과 양의 정수 또는 \theta(종료)을 입력: 7

1 = 1

1 + 2 = 3

1 + 2 + 3 = 6

1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15

1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21

1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28
양의 정수 또는 \theta(종료)을 입력: 3

1 = 1

1 + 2 + 3 = 6
양의 정수 또는 \theta(종료)을 입력: \theta 종료합니다.
```

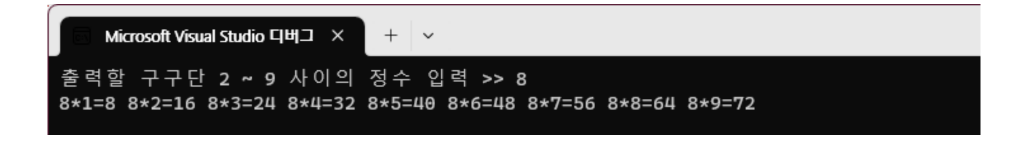
```
실습예제 7-17
                Prj17
                            17loopsum.c
                                            1에서 입력된 정수까지의 합 구하기
                                                                                       난이도: ★★
                    #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                     #include <stdio.h>
                    int main(void)
                       int input, sum, i, j;
                          printf("양의 정수 또는 0(종료)을 입력: ");
                          scanf("%d", &input);
                          for (i = 1; i <= input; i++)</pre>
                             for (j = 1, sum = 0; j \le i; j++)
                                printf("%d", j);
                                j == i ? printf(" = ") : printf(" + ");
                                sum += j;
                                                     연산식 (j == i)는 j가 마지막이면 참, 반복의 중간
                                                      이면 거짓임. 중간이면 j 값을 한 줄에 출력한
                             printf("%d\n", sum);
                                                      이후에 + 연산자 출력, 마지막이면 = 를 출력
                       } while (input > 0);
                       puts("종료합니다.");
                                             입력 정수가 양수이면 반복하여 계속
                                               실행하고, 0이나 음수이면 종료
                       return 0;
               27 }
```

2. Quiz

• 반복 for 문을 사용해 1에서부터 표준입력으로 받은 양의 정수까지 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
© Microsoft Visual Studio 디버그 × + ∨
양의 정수 입력: 11
1에서 11까지 합: 66
```

• 표준입력으로 받은 9 이하의 정수로 구구단을 출력하는 프로그램을 작성하시오.





• 표준입력으로 크기를 입력 받아 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
Microsoft Visual Studio ロサコ × + マ
ヨフ|>> 6
*
***
***
***
****
****
```

• 표준입력으로 크기를 입력 받아 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
Microsoft Visual Studio 디버그 × + ▼

크기>> 6
1
12
123
1234
12345
654321
54321
4321
321
21
1
```