# C – 제어문(조건, 반복)



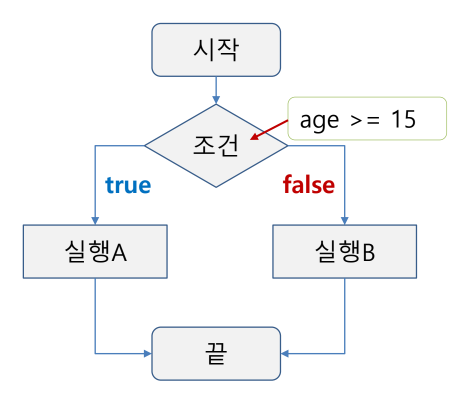
## Choice & Repeat



## 조건문(if문)

### ❖ 조건문이란?

주어진 조건에 따라 다른 수행문이 실행되도록 프로그래밍하는 명령문 if문, switch문이 대표적이다.





## 조건문(if문)

### ■ if문

```
if(조건식){
수행문;
}
//조건식이 참이면 수행문 실행
```

### ■ if-else 문

```
if(조건식){
수행문1;
}
else{
수행문2
}
```

//조건식이 참이면 수행문1 실행, 아니면 수행문2 실행



### 조건문(if문)

#### ■ if ~ else문

```
나이가 15세 이상이면 관람가,
   아니면 관람불가 출력
int age = 14;
/*if (age >= 15) {
   printf("관람가입니다.\n");
printf("나이는 %d세입니다.\n", age);*/
if (age >= 15) {
   printf("관람가입니다.\n");
else {
   printf("관람 불가입니다.\n");
printf("나이는 %d세입니다.\n", age);
```



## if ~ 내부 if

### ■ if ~ 내부 if문

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS //scanf() 보안 경고 처리
#include <stdio.h>
int main()
      어떤 수가 10보다 큰지 작은지 구분하고,
      10보다 큰 경우 짝수와 홀수를 구분하고,
      10보다 작은 경우 짝수와 홀수를 구분하는 프로그램
   //int num = 25;
   int num;
   printf("수를 입력하세요: ");
   scanf("%d", &num);
```



## if ~ 내부 if

### ■ if ~ 내부 if문

```
if (num > 10) {
   if (num % 2 == 0) {
       printf("%d는(은) 10보다 큰 짝수입니다.\n", num);
   else {
       printf("%d는(은) 10보다 큰 홀수입니다.\n", num);
else {
   if (num % 2 == 0) {
       printf("%d는(은) 10보다 작은 짝수입니다.\n", num);
   else {
       printf("%d는(은) 10보다 작은 홀수입니다.\n", num);
```



## <u>if문 - 연습 예제</u>

\_\_\_\_\_

입장객 수에 따른 좌석 줄 수를 계산하는 프로그램을 작성하세요.

```
-----
```

```
int customer; //입장객
int column; //좌석 열
int row; //줄(행)
printf("입장객 수 입력: ");
scanf s("%d", &customer);
printf("좌석열 수 입력: ");
scanf_s("%d", &column);
if (customer % column == 0) //나누어 떨어짐
   row = customer / column; //기본이 int형임
else
   row = (int)(customer / column) + 1;
printf("%d개의 줄이 필요합니다.\n", row);
```

입장객 수 입력: 20 좌석열 수 입력: 5 4개의 줄이 필요합니다.

입장객 수 입력: 23 좌석열 수 입력: 5 5개의 줄이 필요합니다.



## if문 - 연습 예제

\_\_\_\_\_

윤년을 계산하는 프로그램.

```
윤년 (2월이 29일까지 있는 해) 판정하기
   - 4년에 한번 윤년이 있다.(4의 배수)
   - 100의 배수는 윤년이 아니다.
   - 400의 배수는 윤년이다.
//int year = 1900;
int year;
printf("연도를 입력하세요: ");
scanf s("%d", &year);
if ((year % 4 == 0 && year % 100 != 0) | year % 400 == 0)
                                         연도를 입력하세요: 2024
   printf("윤년입니다.\n");
                                         윤년입니다.
else
                                         연도를 입력하세요: 1900
                                         윤년이 아닙니다.
   printf("윤년이 아닙니다.\n");
```



## if ~ else if ~ else문

■ if - else if - else 문(다중 조건문)

```
if(조건 1){
수행문1;
}
else if(조건 2)
수행문2
}
else{
수행문3
}
```

// 조건 1이 참이면 수행문1 실행, 조건2가 참이면 수행문2 실행, 조건1,2가 모두 거짓이면 수행문3 실행



### if ~ else if ~ else문

■ if - else if - else 문(다중 조건문)

```
과목의 점수에 따른 학점 계산하기
  - 90 ~ 100점 : A
  - 80 ~ 90점 : B
 - 70 ~ 80점 : C
  - 70점 미만 : F
int score; //과목 점수
char grade; //학점
printf("점수 입력: ");
scanf_s("%d", &score);
                      점수 입력: 87
                      점수는 87점이고, 학점은 B입니다.
```



## if ~ else if ~ else문

■ if - else if - else 문(다중 조건문)

```
if (score >= 90 && score <= 100)
   grade = 'A';
else if(score >= 80) //(score >= 80 && score < 90)
   grade = 'B';
else if (score >= 70)
   grade = 'C';
else
   grade = 'F';
printf("점수는 %d점이고, 학점은 %c입니다.\n", score, grade);
```



## 조건문(SWITCH - CASE)

#### ■ swtich-case문

조건식의 결과가 정수 또는 문자 값이고 그 값에 따라 수행문이 결정될때 if~else if ~ else문을 대신하여 switch-case문을 사용

```
switch(변수){
  case 변수값:
  실행문
  break;
  ...
  default:
  실행문
}
```

//변수값에 해당하는 case 이면 실행문 수행, 해당 값이 없으면 default 수행



## 조건문(SWITCH - CASE)

#### • switch ~ case문

```
엘리베이터 타기: 1 ~ 3층까지 있는 건물
int floor;
printf("가고 싶은 층을 누르세요: ");
scanf s("%d", &floor);
switch (floor) {
case 1:
   printf("1층을 눌렀습니다.\n");
   break;
case 2:
   printf("2층을 눌렀습니다.\n");
   break;
case 3:
   printf("3층을 눌렀습니다.\n");
   break;
default:
   printf("건물에 없는 층입니다.\n");
   break;
```



### 조건문(SWITCH - CASE)

■ case문 동시에 사용하기

```
int month = 10;
int day;
switch (month) {
case 1: case 3: case 5: case 7: case 8: case 10: case 12:
   day = 31;
   break;
case 2:
   day = 28;
   break;
case 4: case 6: case 9: case 11:
   day = 30;
   break;
default:
   day = 0;
   break;
printf("%d월은 %d일 까지 있습니다.\n", month, day);
```



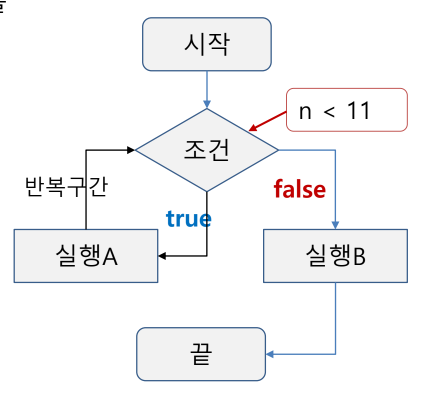
## 반복문(while문)

### ❖ 반복문

- 주어진 조건이 만족할 때까지 수행문을 반복적으로 수행함
- while, do~while, for 문이 있음

#### ■ while 문

```
조건식이 참인 동안 반복 수행
while(조건식){
수행문1;
```





### 반복문(while문)

#### ■ while문

```
int a = 1;
printf("a = %d\n", a);

a++;    //a = a + 1
printf("a = %d\n", a);

a++;    //a += 1
printf("a = %d\n", a);
```

```
/*
  "안녕~"을 10번 반복하기
*/
int n = 1; //초기값
while (n <= 10) //종료값
{
  printf("안녕~ %d\n", n);
  n++; //증감값
}
```

```
n = 10;
while (n > 0)
{
    printf("안녕~ %d\n", n);
    n--;
}
```

```
안녕~ 2
안녕~ 3
안녕~ 4
안녕~ 5
안녕~6
안녕~ 7
안녕~ 8
안녕~ 9
안녕~ 10
안녕~ 10
안녕~ 9
안녕~ 8
한녕~ 7
안녕~ 6
안녕~ 5
안녕~ 4
안녕~ 3
안녕~ 2
안녕~ 1
```



## 반복문(while문)

#### • while문

```
1부터 10까지 더하기
int n = 1;
int sum = 0; //합계 저장 변수
while (n <= 10)
   sum += n;
   printf("n=%d, sum=%d\n", n, sum);
   n++;
printf("합계: %d\n", sum);
return 0;
```

```
n=1, sum=1
n=2, sum=3
n=3, sum=6
n=4, sum=10
n=5, sum=15
n=6, sum=21
n=7, sum=28
n=8, sum=36
n=9, sum=45
n=10, sum=55
합 계: 55
```



## 기타 제어 -break 문

### ■ break 문

반복문에서 break 문을 만나면 더 이상 반복을 수행하지 않고 반복문을 빠져 나옴

```
while(조건식){

if(조건식){

break;
}
}
```

while(**1**){ } – 무한 반복문 1이면 참, 1이 아니면 거짓



## break 예제

### ■ 반복 조건문

```
1부터 10까지 더하기
   while ~ break 문
int n = 1;
int sum = 0;
while (1)
   if (n > 10)
       break;
   printf("%-3d", n);
   n++;
```

```
while (1)
{
    if (n > 10)
        break;
    sum += n; //sum = sum + n
    n++;
}

printf("합계: %d\n", sum);
```

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

합계: 55



### do ~ while 문

- do ~ while 문
  - while문과 동일하게 반복 기능을 수행한다.
  - 꼭 한 번은 실행될 수 있도록 할때 while문 대신 사용할 수 있다.

```
초기값 선언
do{
// 실행문
}while(조건);
int n = 1;
do {
printf("%d\n", n);
n++;
} while (n <= 10);
```



### do ~ while 문

#### ■ 숫자 입력 받기

```
//1. while문 사용
int num = -1;
//조건식- false이므로 실행할 수 없음
/*while (num != -1)
   printf("숫자 입력(-1 입력시 종료): ");
   scanf s("%d", &num);
}*/
                                       입력(-1 입력시 종료): 12
                                       입력(-1 입력시 종료): 100
                                       입력(-1 입력시 종료): 8
//2. do ~ while문 사용
                                       입력(-1 입력시 종료): -1
do {
   printf("숫자 입력(-1 입력시 종료): ");
   scanf_s("%d", &num);
} while (num != -1);
```



### 자동 판매기 프로그램

#### ■ 커피 자판기 프로그램

- 동전 500원을 넣으면 커피가 나온다.
- 500원을 초과하면 거스름돈이 나오고 커피가 나온다.
- 500원보다 작으면 커피가 나오지 않음
- 커피는 총 5개이고 모두 소진되면 판매를 중지한다.

```
동전을 넣어주세요: 500
커피가 나옵니다.
동전을 넣어주세요: 500
커피가 나옵니다.
동전을 넣어주세요: 600
커피가 나오고, 거스름돈 100원을 돌려받습니다.
동전을 넣어주세요: 500
커피가 나옵니다.
동전을 넣어주세요: 300
커피가 나오지 않고, 돈을 돌려줍니다.
동전을 넣어주세요: 500
커피가 나옵니다.
커피가 모두 소진되어 판매를 중단합니다.
```



## 자동 판매기 프로그램

### ■ 커피 자판기 프로그램

```
int money;
int coffee = 5;
while (1) {
   printf("동전을 넣어주세요: ");
   scanf_s("%d", &money);
   if (money == 500)
       printf("커피가 나옵니다.\n");
       coffee -= 1;
   else if (money > 500)
       printf("커피가 나오고, 거스름돈 %d원을 돌려받습니다.\n", (money - 500));
       coffee -= 1;
```



## 자동 판매기 프로그램

■ 커피 자판기 프로그램



■ for 문

```
주로 조건이 횟수인 경우에 사용하는 반복문이다.
초기화식, 조건식, 증감식을 한꺼번에 작성
```

```
for(초기화식; 조건식; 증감식){
수행문;
}
```

■ for문 수행 과정

```
int n;
for(n = 1; n <= 5; n++) {
    printf(n);
}</pre>
```



■ 1부터 10까지 출력하기

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```



### ■ 1부터 10까지의 합

실습) 1부터 10까지 홀수의 합 계산하기

```
int sum = 0;

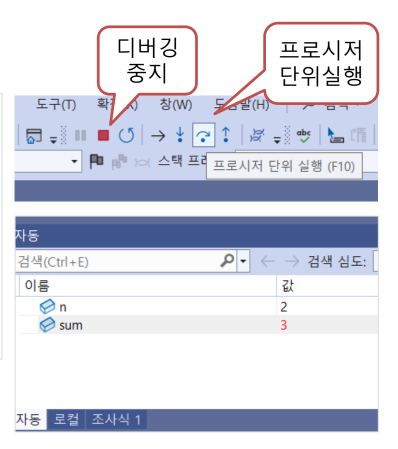
for (int n = 1; n <= 10; n++)
{
    sum = sum + n;
}
printf("1부터 10까지의 합: %d\n", sum);
```

```
1부터 10까지의 합: 55
1부터 10까지 홀수의 합: 25
```



## 디버깅(Debugging)

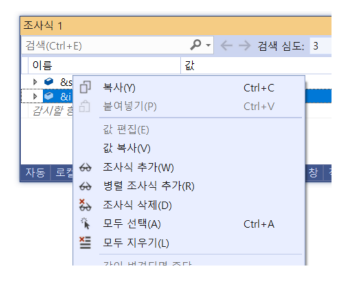
- ◆ 디버깅 작업
  - 중단점 설정(F9): 디버그 > 중단점 설정
  - 실행(F10): 디버그 > 프로시저 단위 실행





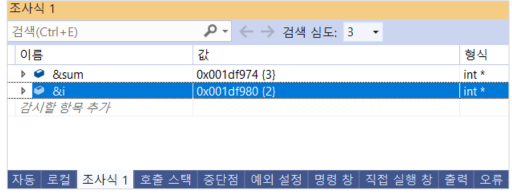
## 디버깅(Debugging)

◆ 디버깅 작업



단축메뉴 > 조사식 추가

&sum : 주소값 확인





## for - 곱하기

### ■ 1부터 n까지의 곱 계산

```
int gob = 1; //곱한 결과
int n, i;
printf("몇 까지 곱할까요? ");
scanf("%d", &n);
for (i = 1; i <= n; i++) {
   gob *= i;
   //printf("i = %d, gob = %d\n", i, gob);
printf("%d\n", gob);
                                   몇 까지 곱할까요? 4
                                   24
```



## for - 3의 배수 출력

■ 1부터 20까지 자연수 중 3의 배수 출력



## 구구단

■ 구구단 프로그램 – 단을 입력받아 출력하기

```
단을 입력하세요: 8
8 x 1 = 8
8 x 2 = 16
8 x 3 = 24
8 x 4 = 32
8 x 5 = 40
8 x 6 = 48
8 x 7 = 56
8 x 8 = 64
8 x 9 = 72
```

```
int dan;
printf("단을 입력하세요: ");
scanf_s("%d", &dan);
for (int i = 1; i <= 9; i++)
{
  printf("%d x %d = %d\n", dan, i, (dan * i));
}
```



## 기타 제어 - continue문

### • continue 문

반복문과 함께 쓰이며, 반복문 내부 continue 문을 만나면 이후 반복되는 부분을 수행하지 않고 조건식이나 증감식을 수행함.

```
for(조건식){

if(조건식){

continue;

}
}
```



## 기타 제어 - continue문

### • continue 문

```
1 2 3 4 6 7 9 10
2 4 6 8 10
1부터 10까지의 짝수의 합: 30
```



## 기타 제어 - continue문

### • continue 문

```
//1~10까지의 자연수 중 짝수의 합 구하기
int n, sum;
for (n = 1, sum = 0; n <= 10; n++)
{
    if (n % 2 == 1)
        continue;
    sum += n;
    printf("%d ", n);
}
printf("\n1부터 10까지의 짝수의 합: %d\n", sum);
```



## 반복문[중첩 for문]

■ 중첩된 반복문(Nested Loop)



가가가가가 가가가가가 가가가가가 가가가가가 가가가가가

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*



## 반복문(중첩 for문)

■ 중첩된 반복문(Nested Loop)

```
int i, j;
for (i = 1; i <= 5; i++)
{
    for (j = 1; j <= 5; j++) {
        printf("*");
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

```
i=1, j=1 *
     j=2
     j=3
     j=4
          ****
     j=5
i=2, j=1
     j=2
     j=3
          ****
     j=4
          ****
     j=5
i=3,
```



## 반복문(중첩 for문)

■ 삼각형 모양의 별 찍기1

hint) 열(column)이 변하는 것에 주목한다.

```
*
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
**
```

```
//직각삼각형 모양의 별
for (i = 1; i <= 5; i++)
{
    for (j = 1; j <= i; j++) {
        printf("*");
    }
    printf("\n");
}
```



## 반복문(중첩 for문)

■ 삼각형 모양의 별찍기2

hint) 공백과 별로 나눠서 생각함



```
for (i = 1; i <= 5; i++)
{
    for (j = 1; j <= 5-i; j++) {
        printf(" ");
    }
    for (j = 1; j <= i; j++) {
        printf("*");
    }
    printf("\n");
}</pre>
```



## 구구단 출력

#### ■ 구구단 전체 출력

```
2단
2 \times 1 = 2
2 \times 2 = 4
2 \times 3 = 6
2 \times 4 = 8
2 \times 5 = 10
2 \times 6 = 12
2 \times 7 = 14
2 \times 8 = 16
2 \times 9 = 18
3단
3 \times 1 = 3
3 \times 2 = 6
3 \times 3 = 9
3 \times 4 = 12
3 \times 5 = 15
3 \times 6 = 18
3 \times 7 = 21
3 \times 8 = 24
3 \times 9 = 27
```

```
for (int i = 2; i <= 9; i++)
{
    printf("%d단\n", i);
    for (int j = 1; j <= 9; j++)
    {
        printf("%d x %d = %d\n", i, j, (i * j));
        }
        printf("\n");
}
```



## 구구단 출력

### ■ 구구단 전체 출력

```
3 \times 5 = 15
3 \times 6 = 18
3 \times 7 = 21
3 \times 8 = 24
4 \times 5 = 20
4 \times 6 = 24
4 \times 7 = 28
4 \times 8 = 32
5 \times 5 = 25
5 \times 6 = 30
5 \times 7 = 35
5 \times 8 = 40
6 \times 5 = 30
6 \times 6 = 36
6 \times 7 = 42
6 \times 8 = 48
```

```
// 3~6단까지 출력하고, 각 단은 5~8만 곱하기
for (int i = 3; i < 7; i++)
{
    for (int j = 5; j < 9; j++)
    {
        printf("%d x %d = %d\n", i, j, (i * j));
    }
    printf("\n");
}
```



- 1부터 순서대로 출력하기
- 특정 수에서 멈추기

```
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
21 22 23 24 25
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
21 22 23
```

```
for (i = 0; i < 5; i++)
{
    for (j = 1; j <= 5; j++) {
        printf("%d ", i*5+j);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```



## 자리배<u>치도 프로그램</u>

#### ■ 자리배치도 프로그램

- 입장객 수와 좌석 열 수를 입력한다.
- 줄(행) 수에 따라 좌석 배치가 배열된다.

```
입장객 수 입력: 23
좌석열 수 입력: 4
좌석1 좌석2 좌석3 좌석4
좌석5 좌석6 좌석7 좌석8
좌석9 좌석10 좌석11 좌석12
좌석13 좌석14 좌석15 좌석16
좌석17 좌석18 좌석19 좌석20
좌석21 좌석22 좌석23
```



### 자리배치도 프로그램 만들기

### ■ 자리배치도 프로그램

```
int customer; //입장객
int column; //좌석 열
int row; //줄(행)
printf("입장객 수 입력: ");
scanf_s("%d", &customer);
printf("좌석열 수 입력: ");
scanf_s("%d", &column);
if (customer % column == 0)
   row = (int)(customer / column);
else
   row = (int)(customer / column) + 1;
```



## <u>자리배치도 프로그램 만들기</u>

■ 자리배치도 프로그램

```
for (int i = 0; i < row; i++)
   for (int j = 1; j <= column; j++)
        int seatNum = i * column + j; //좌석 번호
        if (seatNum > customer)
           break;
       printf("좌석%d ", seatNum);
   printf("\n");
return 0;
```



## 실습 문제 1 - 반복 조건문(while)

\_\_\_\_\_

1부터 더했을때 그 합이 100이 넘는 자연수와 합계를 구하세요.

(파일이름: SumOver100.c)

-----

☞ 실행 결과

N = 14 SUM = 105



## 실습 문제 2 - 중첩 for

\_\_\_\_\_

구구단을 단보다 곱하는 수가 작거나 같은 경우까지 출력하는 프로그램 (파일이름: GugudanTest.c)

#### ☞ 실행 결과

```
2 x 1 = 2
2 x 2 = 4

3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
3 x 3 = 9

4 x 1 = 4
4 x 2 = 8
4 x 3 = 12
4 x 4 = 16

5 x 1 = 5
5 x 2 = 10
5 x 3 = 15
5 x 4 = 20
5 x 5 = 25
```

```
6 \times 1 = 6
6 \times 2 = 12
6 \times 3 = 18
6 \times 4 = 24
6 \times 5 = 30
6 \times 6 = 36
6 \times 7 = 42
6 \times 8 = 48
6 \times 9 = 54
7 \times 1 = 7
7 \times 2 = 14
7 \times 3 = 21
7 \times 4 = 28
7 \times 5 = 35
7 \times 6 = 42
7 \times 7 = 49
7 \times 8 = 56
7 \times 9 = 63
```

```
8 \times 1 = 8
8 \times 2 = 16
8 \times 3 = 24
8 \times 4 = 32
8 \times 5 = 40
8 \times 6 = 48
8 \times 7 = 56
8 \times 8 = 64
8 \times 9 = 72
9 \times 1 = 9
9 \times 2 = 18
9 \times 3 = 27
9 \times 4 = 36
9 \times 5 = 45
9 \times 6 = 54
9 \times 7 = 63
9 \times 8 = 72
9 \times 9 = 81
```

