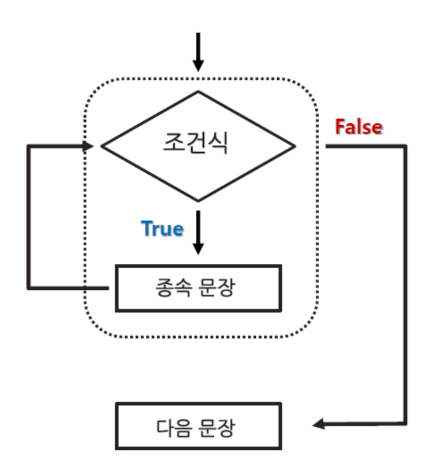




## > 정의

❖ 주어진 조건식을 평가하여 그 결과가 참인 동안은 while의 종속문장을 반복 실행한다.



```
while ( 조건식 )
{
<u>종속문</u>장;
}
다음문장;
```

<파일이름: 01.while.c>

```
#include <stdio.h>
void main()
       int num = 0;
       while(num < 5)
               printf("반복 내용 : %d\n",num);
               num++;
       printf("반복문을 종료한 후: %d\n",num);
```

num가 0일 때 while안에 들어가서 반복내용을 출력 num++로 하나가 더해지고 num이 5보다 작을 때 까지 0, 1, 2, 3, 4 즉 네 번반복을 하고 5가 되면 더 이상 반복을 하지 않고 반복문을 빠져 나옵니다.

<파일이름: 02.while.c>

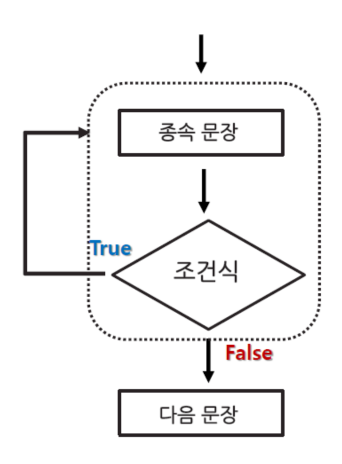
```
#include <stdio.h>
void main()
        int num, i = 1;
        printf("구구단 단수:"); scanf("%d",&num);
        while(i < 10)
                 printf("%d x %d = %d\foralln",num,i,num*i);
                 i++;
```

num에 몇 단을 출력할 지 입력받 고 i를 1로 초기화 시켜둔후 i++로 숫자를 하나씩 늘려주는데 9까지만 반복하도록 조건지정

#### <파일이름: 04.while.c>

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> // system 함수를 사용하게 해주는 헤더파일
void main () {
     int n, i = 0;
     while(1) { // 무한 루프 구조
       i = 1:
       printf("몇 단 ? (0일 경우, 구구단 프로그램 종료): "); scanf("%d", &n);
       if(n == 0)  {
             printf("구구단 프로그램을 종료합니다. ₩n");
             break; // if문 내에 break문은 if문을 제어하고 있는 while문까지 탈출
       while(i < 10) {
          printf("%d × %d = %d \foralln", n, i, n*i);
          i++;
       system("pause"); //밑에 코드를 실행 안시키도록 정지
       system("cls"); //화면을 지워줌(clear)
```

무조건 종속문장을 한번 실행한 후, 조건식을 평가



```
do
{
종속문장;
} while ( 조건식 );
다음문장;
```

<파일이름: 05.do-while.c>

```
#include <stdio.h>
void main ()
        int num = 10;
        do
                printf("%d₩n",num);
                num++;
        }while(num<=9);</pre>
```

조건이 거짓이라도 무조건 종속문장을 한번 실행한 후 조건식을 평가

<파일이름: 06.do-while.c>

```
#include <stdio.h>

void main () {
        int num;

        do {
            printf("가위(0) / 바위(1) / 보(2) / 종료(3) \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tince}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tert{\text{\text{\tert{\
```

종속 문장이 모조건 한번은 실행되어야 할 경우 간혹 사용

<파일이름: 07.do-while.c>

```
#include <stdio.h>

void main () {
    int num;
    do {
        printf("양수를 입력:");
        scanf("%d", &num);
    } while (num < 0);

printf("프로그램 종료 \(\frac{\psi}{n}\));
}
```

양수를 입력 받을때까지 계속 반복하는 조건식

#### 문제

<파일이름: 07.문제.c>, <파일이름: 08.문제.c>, <파일이름: 09.문제.c>

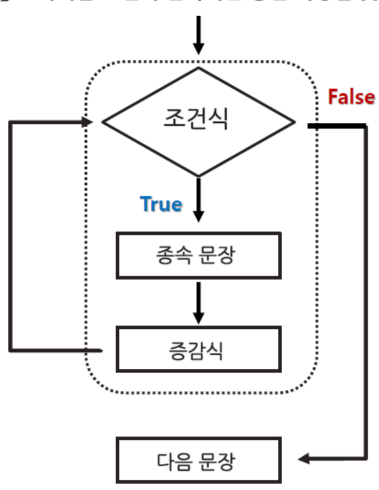
[문제1]정수를 입력 받아 그 수 만큼의 배수를 출력하시오. <예> 4 입력 -> 4 8 12 16 (4의 배수를 4개 까지 출력)

[문제2] 정수를 입력 받고, 입력 받은 정수부터 1까지 역순으로 출력하시 오.

<예> 5 입력 -> 5 4 3 2 1

[문제3] 입력된 세자리 정수를 거꾸로 출력하시오. <예> 123 입력 -> 321

어떠한 조건이 만족되는 동안 지정한 횟수만큼 종속문장을 반복 실행



```
for ( 초기값 ; 조건; 증감식 )
{
종속문장
}
```

<파일이름:10.for.c>

```
#include <stdio.h>

void main ()
{
    int i;

    for( i = 0; i < 5; i++)
        printf("%d\n",i);

    printf("프로그램 종료 \n");
}
```

초기값을 0부터 시작하면 I < 5 초기값을 1부터 시작하면 i <= 5

<파일이름 :11.for.c>

```
#include <stdio.h>

void main ()
{
    int num, sum = 0;

    for(num = 1; num <= 10; num++)
        sum += num;

    printf("sum = %d₩n",sum);
}</pre>
```

for문도 종속문장이 한 줄이면 {} 중괄호 생략가능

<파일이름 :12.for.c>

```
#include <stdio.h>
void main ()
        int num=1, sum = 0;
        for(; num < = 10;)
                 printf("%d",num);
                 sum += num++;
        printf("sum = \%d Hn",sum);
```

for문의 초기값과 조건, 증감식은 생략 가능 전부 생략하면 무한 반복문 -> break로 빠져나와야 함

#### <파일이름 :13.for.c>

홀수에는 1 짝수에는 2를 초기화 해 놓고 2씩 더한 값을 각각의 sum에 더해 넣으면 홀수와 짝수의 합

## 반복문 이중 for

- > 정의
  - ❖ 두 개의 for문을 이용하여 프로그램을 설계

```
for (초기값 ; 조건; 증감식 )
{
for (초기값 ; 조건; 증감식 )
{
종속문장
}
}
```

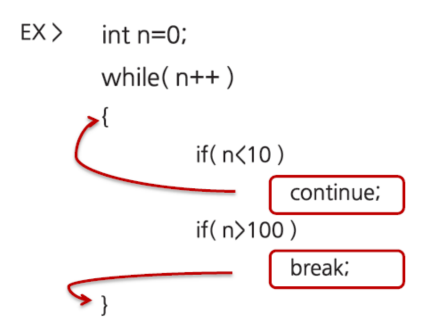
### 반복문 이중 for

<파일이름 :14.이중for.c>

바깥쪽 반복문이 num1 = 1 일 때 안쪽 반복문의 num2는 1~5까지 다섯 번 반복 안쪽 반복문이 전부 다 끝나면 num1 =2가 되어 다시 반복

## break와 continue

- ▶ break 문 for, while, do~while, switch~case문에서 밖으로 벗어나려고 할 때 사용한다
- ➤ continue문 for, while, do~while, switch~case문에서 continue를 만나면 나머지 실행문장을 실행하지 않고, 다음 번의 반복 실행이 진행된다



# break와 continue

<파일이름 :15.break.c>

```
#include <stdio.h>
void main ()
         int num1;
         for(num1 = 1; num1 <= 5; num1 ++)
                  printf("num1 = \%dWn", num1);
                  if(num1 == 3)
                           break;
         printf("for문을 빠져나온 후 num1 = %d\n",num1);
```

break를 만나면 그 시점에서 for문이 종료되고 바깥으로 나감

# break와 continue

<파일이름 :16.continue.c>

```
#include <stdio.h>
void main()
     int num1;
     for (num1 = 1; num1 < 5; num1++)
           if (num1 == 3)
                       continue;
                       printf("num1 = 3");
                       break;
           else
                       printf("num1 = \%d \forall n", num1);
```

continue문을 만나면 밑에 문장을 실행하지 않고 반복문을 다시 처음부터 실행

#### 문제

<파일이름: 17.문제.c>, <파일이름: 18.문제.c>

[문제1] 1 ~ 1000까지의 합을 구하라. 단 3의 배수는 제외하고 3의 배수이면서 5의 배수는 제외하지 않는 조건으로 구하라. <출력> 합계: 366832

[문제2] 첫날에 1원을 예금하고, 다음날에는 전날의 2배를 예금하는 방식으로 한달(30일) 동안 저축한 금액은? <출력> 한달 동안 저축한 금액: 1073741823원

### 문제

<파일이름: 20.문제.c>

#### ❖ for 문제

입력 받은 값의 약수와 개수를 출력하시오. (약수 : 1 ~ 자기 자신의 수까지 나눠 0으로 떨어지게 하는 수)

> 예시 > 입력 : 6

출력 결과: 1, 2, 3, 6 (4개)

<파일이름: 21.문제.c>

#### ❖ for 문제

숫자를 입력 받고 입력 받은 수가 소수인지 출력하시오 소수(Prime Number) : 약수가 2개인 수

예시 >

입력: 7

출력 결과: 7은 소수 입니다.

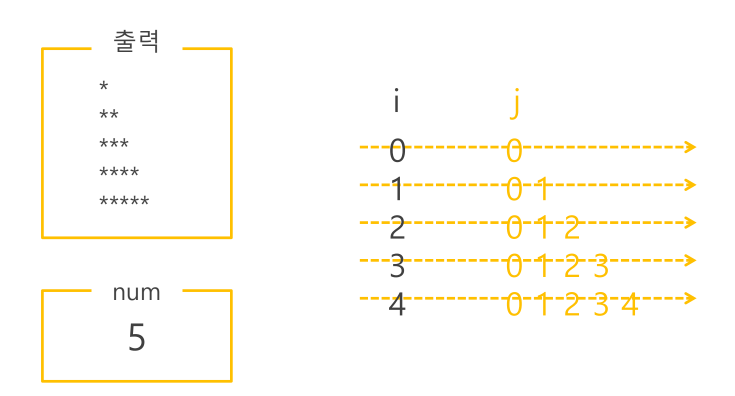
<파일이름: 22.문제.c>

#### ❖ for 문제

1부터 입력 받은 숫자까지를 모두 곱해주는 factorial을 구현하시오. 예 > 입력: 5 => 5 x 4 x 3 x 2 x 1 => 120

## 다중루프

<파일이름: 23.직각이등변삼각형.c>



i는 별의 행을 결정. j는 한 행에 별을 몇 개 출력할지 결정합니다.

#### 문제

<파일이름 : 학생성적입력.c>

[문제3] 학생성적입력 실행파일을 완성해 보세요.

[변수 선언] 정수형 변수 menu, num1, num2, num3, sum 실수형 변수 avg [조건] 반복문과 switch문을 이용하여 이름과 성적을 입력 받고 출력하도록 하고 종료할 수 있는 코드를 만드시오. 종료 스위치에는 exit(0)을 삽입하여 바로 종료되도록 설정

=====================================
1. 학생이름 입력 2. 성적 3과목 입력 3. 학생이름 출력 4. 합계 출력 5. 평균 출력 6. 종료