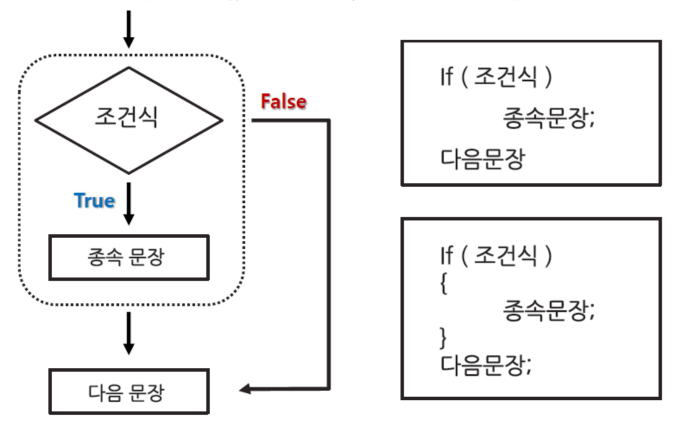


> If문

- ❖ 조건식을 평가하여 참이면 종속문장을 실행, 거짓이면 다음 문장을 실행한다
- ❖ 기본적으로 종속문장은 {}로 묶어주지만, 종속문장이 한 문장일 경우에는 생략가능하다



자주 사용되는 조건식

```
•양수인지 음수인지 구분하는 조건

if(num>0)
    printf("양수입니다.");

else
    printf("음수입니다.");
```

•짝수인지 홀수인지 구분하는 조건

```
if(num%2==0)
printf("짝수입니다.");
else
printf("홀수입니다.");
```

• 5의 배수인지 구분하는 조건

if(num%5==0)
 printf("5의 배수입니다.");

else
 printf("5의 배수가 아닙니다.");

•10에서 90사이인 값인지 구분하는 조건

```
if(num>=10 && num<=90)
printf("10~90사이의 숫자입니다.");
else
printf("다른 범위의 숫자입니다.");
```

<파일이름: 01.if1.c>

```
#include<stdio.h>
void main()
    int age;
    printf("나이를 입력하세요:");
    scanf("%d", &age);
    if (age < 20)
    printf("미성년자");
    if (age \geq 20)
    printf("성인");
    printf("입니다.₩n");
```

<파일이름: 02.if2.c>

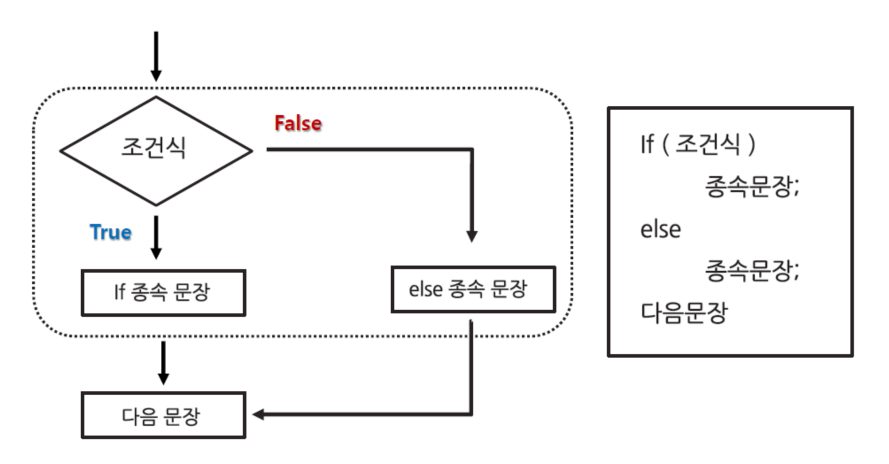
```
#include<stdio.h>

void main()
{
    int num1, num2;
    printf("숫자 두 개를 입력하세요.");
    scanf("%d%d", &num1, &num2);
    if (num1 > num2)
    printf("%d은 %d보다 큽니다.₩n", num1, num2);
}
```

<파일이름: 03.if3.c>

```
#include<stdio.h>
void main()
   int num;
   printf("숫자를 입력하세요:");
   scanf("%d", &num);
   if (num % 2 == 0)
       printf("짝수입니다.₩n");
       if (num \% 3 == 0)
           printf("짝수이며 3의 배수입니다.₩n");
```

- > If ~ else문
 - ❖ 조건식을 평가하여 참이면 if 의 종속문장을, 거짓이면 else의 종속문장을 실행한다.



〈파일이름: 10.ifelse1.c〉

```
#include<stdio.h>
void main()
   int age;
   printf("나이를 입력하세요:");
   scanf("%d", &age);
   if (age <= 19)
       printf("미성년자");
   else
       printf("성인");
   printf("입니다.₩n");
```

〈파일이름: 11.ifelse2.c〉

```
#include<stdio.h>
void main()
    int num1, num2, max, min;
    printf("정수 두 개를 입력하세요:");
    scanf("%d%d", &num1, &num2);
    if (num1 > num2) {
         max = num1;
         min = num2;
    else {
         max = num2;
         min = num1;
    printf("max = %d, min = %d\foralln", max, min);
```

〈파일이름: 12.ifelse3.c〉

```
#include<stdio.h>
void main()
    int num;
    printf("정수 한 개를 입력하세요:");
    scanf("%d", &num);
    if (num >= 0)
        if ( num % 2 == 0)
                 printf("%d는 양의 짝수₩n", num);
        else
                 printf("%d는 양의 홀수\n", num);
    }
    else
        printf("%d는 음수₩n", num);
```

다중 if문 (else if)

▶ 다중 lf문

❖ 조건이 2개 이상일 때 사용하며 각 조건이 참인 부분의 종속문장을 실행한다.

```
If (조건식)
    종속문장;
else if (조건식)
    종속문장;
else if (조건식)
    종속문장;
else
    종속문장;
다음문장
```

다중 if문 (else if)

〈파일이름: 13.else if.c〉

```
#include<stdio.h>
void main()
    int kor, eng, mat, avr;
    printf("3과목 성적을 입력하세요(국,영,수):");
    scanf("%d%d%d", &kor, &mat, &eng);
    avr = (kor + eng + mat) / 3;
    if (avr < 70)
         printf("불합격!!₩n");
    else if (kor < 60)
         printf("불합격!!₩n");
    else if (eng < 60)
         printf("불합격!!₩n");
    else if (mat < 60)
         printf("불합격!!₩n");
    else
         printf("합격!!₩n");
```

문제

<파일이름: 04.문제1.c>, 〈파일이름: 05.문제2.c>, 〈파일이름: 06.문제3.c> 〈파일이름: 07.문제4.c>, 〈파일이름: 08.문제5.c>, 〈파일이름: 09.문제6.c>

[문제1] 입력한 데이터가 3의 배수인 경우 출력하시오

[문제2] 절대값을 구하는 프로그램을 작성하시오

[문제3] 수를 입력 받아 짝, 홀수를 구분하여 출력하시오

[문제4] 세 수를 입력 받아 가장 큰 수를 출력하시오

[문제5] 두 수를 입력 받아 큰 수가 짝수이면 출력하시오

[문제6] 두 수를 입력 받아 합이 짝수이고 3의 배수인 수를 출력하시오

문제

<파일이름: 14.문제1.c>, <파일이름: 15.문제2.c>

[문제1] 세 과목의 성적을 입력 받아 합계와 평균을 구하고 평균이 90이상 이면 "A", 80이상 이면 "B", 70이상 이면 "C", 60이상 이면 "D", 60미만 이면 "F"를 출력하시오.

[문제2] 디스켓 1통에 5000원한다. 그런데 한번에10통 이상을 사면 전체금액의10%를 할인하여 준다. 그리고100통 이상을 사면 전체금액의 12%를 할인하여 준다. X통의 디스켓을 사려면 얼마가 있어야 하는가?