



쉽게 풀어쓴 C언어 Express

제6장 조건문





이번 장에서 학습할 내용

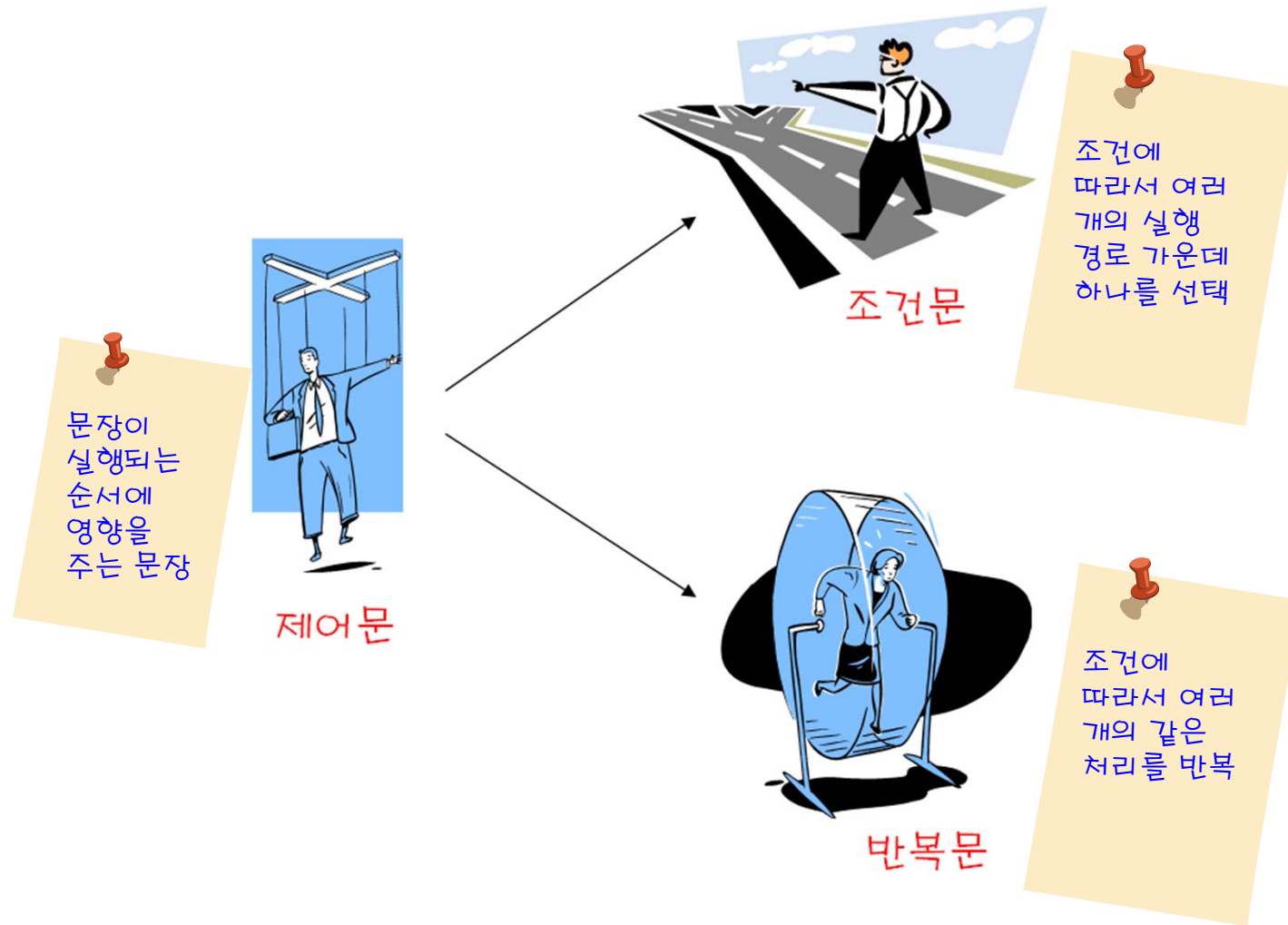
- 조건문이란?
- if 문
- if, else 문
- 중첩 if 문
- switch 문
- break문
- continue문
- goto문

5장까지는
문장들이
순차적으로
실행된다고 하였다,
하지만 필요에
따라서 조건이
만족되면 문장의
실행 순서를 변경할
수 있는 기능이
제공된다,





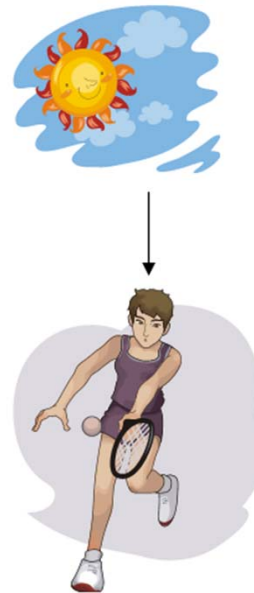
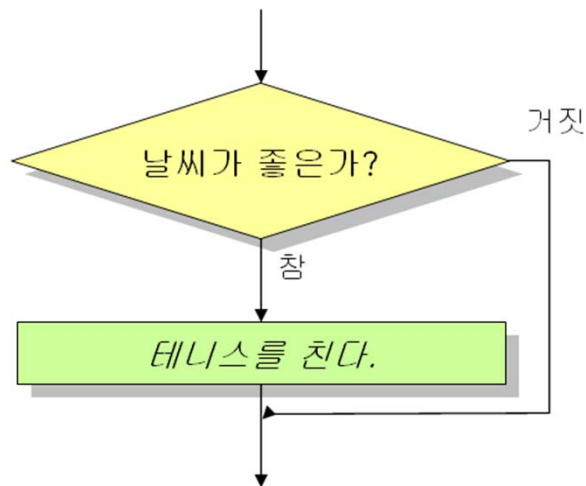
조건문





일상 생활에서의 조건문의 예

- 만약 비가 오지 않으면 테니스를 친다.
- 만약 결석이 **1/3** 이상이면 **F**학점을 받는다.
- 만약 시간이 없는 경우에는 택시를 탄다.
- 만약 날씨가 좋고 공휴일이면 공원에 산책을 간다.
- 점수가 **60**점 이상이면 합격이고 그렇지 않으면 불합격이다.



조건문은
프로그램의
흐름을
변경합니다.





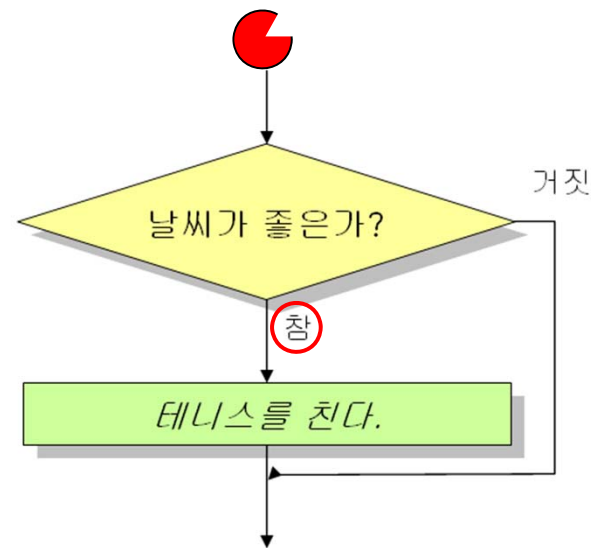
if문

- 조건에 따라서 결정을 내리는 경우에 사용

```
if( 조건식 )  
    문장;
```

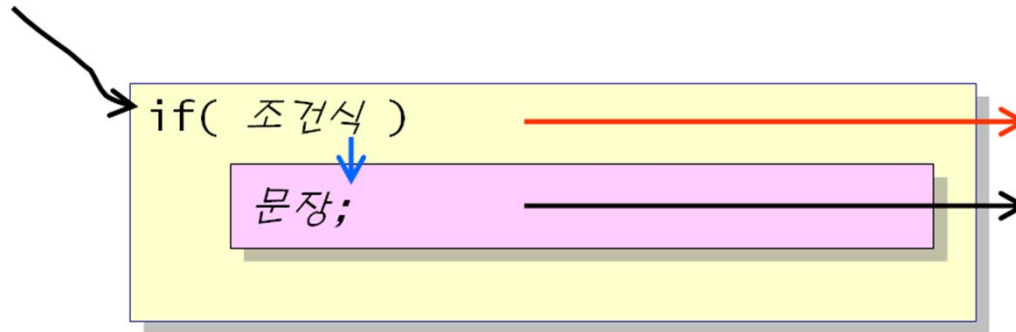
조건식이 참으로 계산되면

문장이 실행된다.

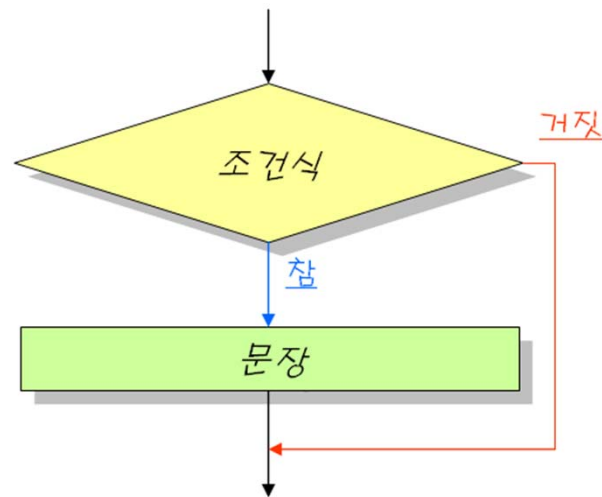




if문



파란 화살표는 조건이 참인 경우이고 빨간색 화살표는 조건이 거짓인 경우이다.





if문의 예

number 가 0보다 크면

```
if( number > 0 )  
    printf("양수입니다\n");
```

“양수입니다”를 출력한다.

- if 문이 끝나면 if 문 다음 문장이 실행된다.

```
if ( temperature < 0 )  
    printf("현재 영하입니다.\n");           // 조건이 참일 때만 실행  
  
printf("현재 온도는 %도 입니다.\n", temperature); // 항상 실행
```



복합문

- 복합문(compound statement)
 - 중괄호를 사용하여 문장들을 그룹핑하는 것,
 - 블록(block)이라고도 한다.
 - 단일문 대신 들어 갈 수 있다.



```
if( score >= 60 )  
{  
    printf("합격입니다.\n");  
    printf("장학금도 받을 수 있습니다.\n");  
}
```

조건식이 참이면 2개의
문장이 묶여서 실행된다.



예제

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int number;
```

```
    printf("정수를 입력하시오:");
```

```
    scanf("%d", &number);
```

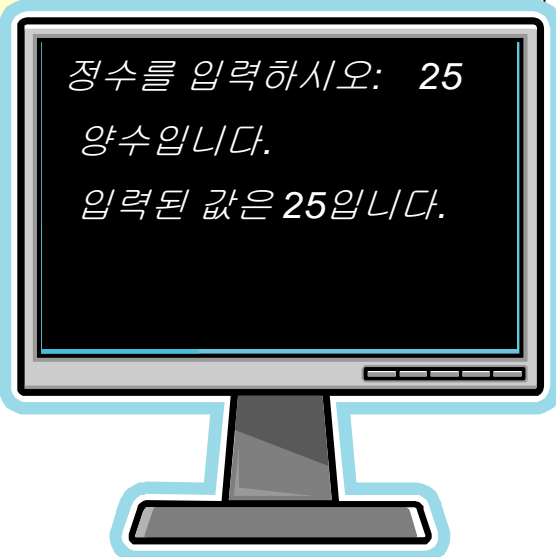
```
    if( number > 0 )
```

```
        printf("양수입니다.");
```

```
    printf("입력된 값은 %d입니다.", number);
```

```
    return 0;
```

```
}
```



```
정수를 입력하시오: 25  
양수입니다.  
입력된 값은 25입니다.
```



예제

```
// if 문을 사용하여 절대값을 구하는 프로그램  
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int number;
```

```
    printf("정수를 입력하시오:");  
    scanf("%d", &number);
```

만약
사용자가 -5를
입력하였다면

```
    if( number < 0 )  
        number = -number;
```

-5 < 0이므로
해당 조건문
실행

```
    printf("절대값은 %d 입니다.\n", number);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

정수를 입력하시오.
-5
절대값은 5 입니다.



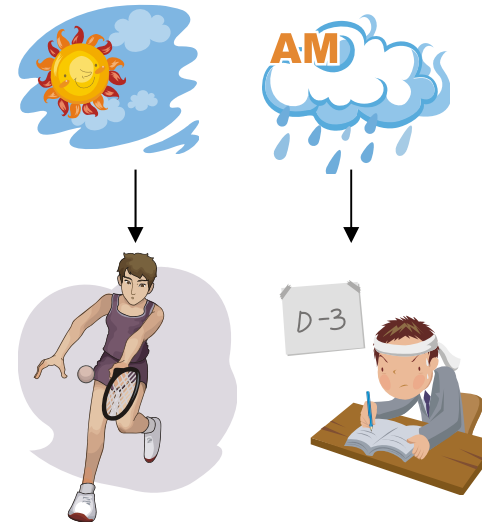
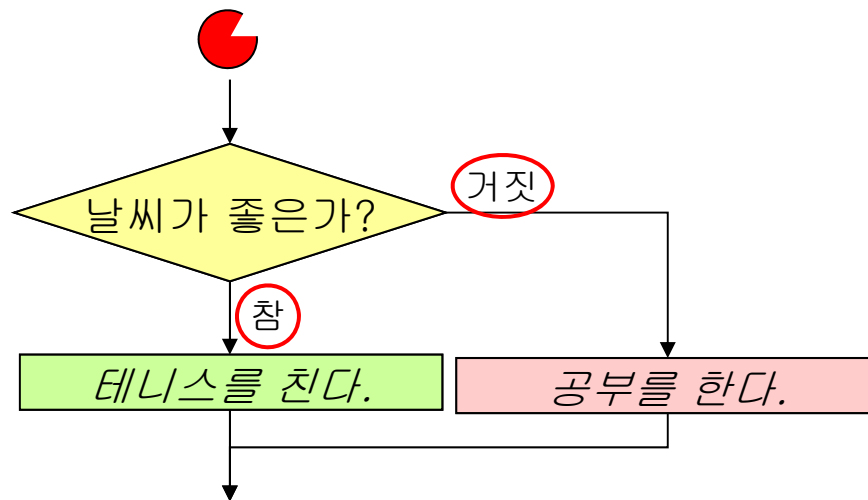
중간 점검

1. 중괄호로 묶은 여러 개의 문장을 무엇이라고 하는가?
2. C에서 참과 거짓은 어떤 정수로 표시되는가?
3. if 문안의 조건식으로 많이 사용되는 수식의 종류는 무엇인가?
4. if 문이 끝나면 어떤 문장이 실행되는가?
5. 조건에 따라서 실행되어야 하는 문장이 두개 이상이면 어떻게 하여야 하는가?





if-else 문



if(조건식)

문장 1;

else

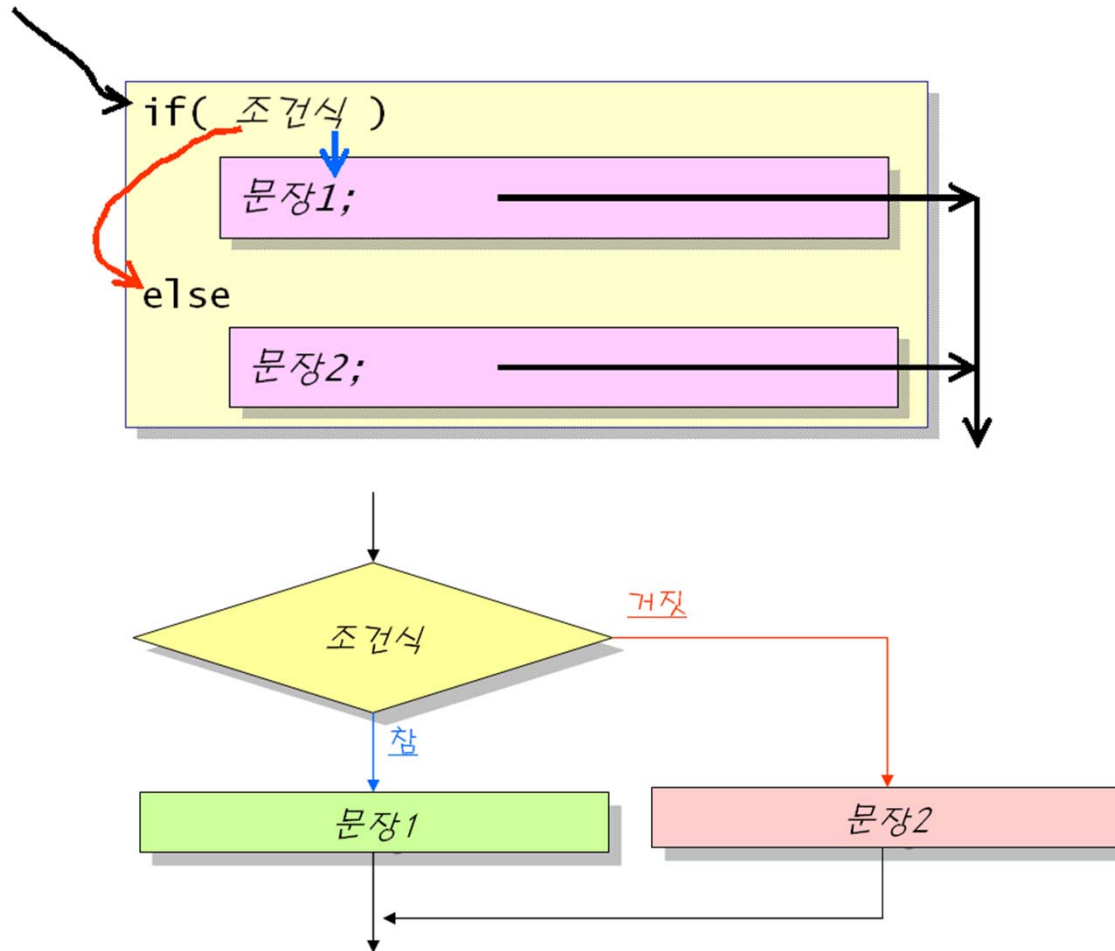
문장 2;

조건식이 참이면 실행된다.

조건식이 거짓이면 실행된다.



if-else 문





if-else 문

```
if ( score >= 60 )
```

```
    printf("합격입니다.\n");
```

```
else
```

```
    printf("불합격입니다.\n");
```

score가 60이상이면 실행

score가 60미만이면 실행

```
if ( score >= 60 )
```

```
{
```

```
    printf("합격입니다.\n");
```

```
    printf("장학금도 받을 수 있습니다.\n");
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
    printf("불합격입니다.\n");
```

```
    printf("공부하세요.\n");
```

```
}
```

score가 60이상이면 실행

score가 60미만이면 실행



복잡한 조건식도 가능

- 학점 결정 코드

```
if( score >= 80 && score < 90 )  
    grade = 'B';
```

- 공백 문자들의 개수를 세는 코드

```
if( ch == ' ' || ch == '\n' || ch == '\t' )  
    white_space++;
```



예제 #1

```
// if-else 문을 이용하여 홀수와 짝수를 구분한다.  
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)  
{
```

```
    int number;
```

```
    printf("정수를 입력하시오:");  
    scanf("%d", &number);
```

```
    if( number % 2 == 0 )
```

```
        printf("입력된 정수는 짝수입니다.\n");
```

```
    else
```

```
        printf("입력된 정수는 홀수입니다.\n");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

2로 나누어서 나머지가 0이면
짝수이다.

PASS

정수를 입력하시오: 50
입력된 정수는 짝수입니다.



예제 #2

// 나눗셈을 하기 전에 분모가 0인지를 if-else 문을 이용하여 검사

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)  
{
```

```
    int n1, n2, n3;
```

```
    printf("정수를 입력하시오: ");  
    scanf("%d", &n1);
```

```
    printf("정수를 입력하시오: ");  
    scanf("%d", &n2);
```

```
    if( n2 == 0 )
```

PASS

```
    {  
        printf("0으로 나눌 수는 없습니다.\n");
```

```
    }  
    else  
    {
```

```
        n3 = n1 / n2;
```

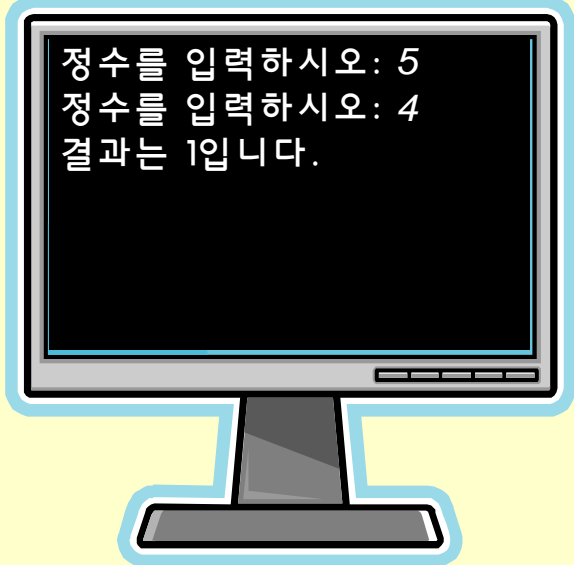
```
        printf("결과는 %d입니다.\n", n3);
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

©



정수를 입력하시오: 5
정수를 입력하시오: 4
결과는 1입니다.

// 분모가 0인지 검사

// 나눗셈 실행



예제 #3

// 윤년 판단 프로그램

#include <stdio.h>

int main(void)

{

int year;

printf("연도를 입력하시오: ");

scanf("%d", &year);

if((year % 4 == 0 && year % 100 != 0) || year % 400 == 0)

printf("%d년은 윤년입니다.\n", year);

else

printf("%d년은 윤년이 아닙니다.\n", year);

return 0;

}

연도를 입력하시오: 2005
2005년은 윤년이 아닙니다.

PASS



중간 점검

1. 변수 n 의 값이 100보다 크거나 같으면 "large", 100보다 작으면 "small"을 출력하는 `if-else` 문을 작성하라.





중첩 if

- if 문에 다시 if 문이 포함

```
if( 조건식1 )  
    if( 조건식2 )  
        문장;
```

문장 자리에 if
문이 들어간 것으
로 생각할 수 있
다.

```
if( 조건식1 )  
    문장;
```

```
if( 조건식1 )  
    if( 조건식2 )  
        문장;
```



중첩 if

```
if( score >= 80 )  
    if( score >= 90 )  
        printf("당신의 학점은 A입니다.\n");
```

If 문안의 문장자리에 if문이
들어간 경우

```
if( score >= 80 )  
    if( score >= 90 )  
        printf("당신의 학점은 A입니다.\n");  
    else  
        printf("당신의 학점은 B입니다.\n");
```

If 문안의 문장자리에 if-else
문이 들어간 경우



if와 else의 매칭 문제

else 절은 가장 가까운 if절과 매치된다.

```
if(score > 80)
    if( score >= 90)
        printf("당신의 학점은 A입니다\n");
    else
        printf("당신의 학점은 B입니다\n");
```

Diagram showing a red 'X' indicating a mismatch between the first `if` and the `else` block. A red arrow points from the `if(score >= 90)` block to the `else` block, indicating a correct match.

```
if( score >= 80 )
{
    if( score >= 90 )
        printf("당신의 학점은 A입니다.\n");
}
else
    printf("당신의 학점은 A나 B가 아닙니다.\n");
```

만약 다른 if절과 else 절을 매치시키려면 중괄호를 사용하여 블록으로 묶는다.



중첩 if

```
if( score > 80 )
{
    if( score > 90 )
        printf("당신의 학점은 A입니다.\n");
    else
        printf("당신의 학점은 B입니다.\n");
}
else
{
    if( score > 70 )
        printf("당신의 학점은 C입니다.\n");
    else
        printf("당신의 학점은 D 또는 F입니다.\n");
}
```

If-else 절 안에 다른 if-else절이 포함될 수 있다.



정수 3개중의 최소값 찾기

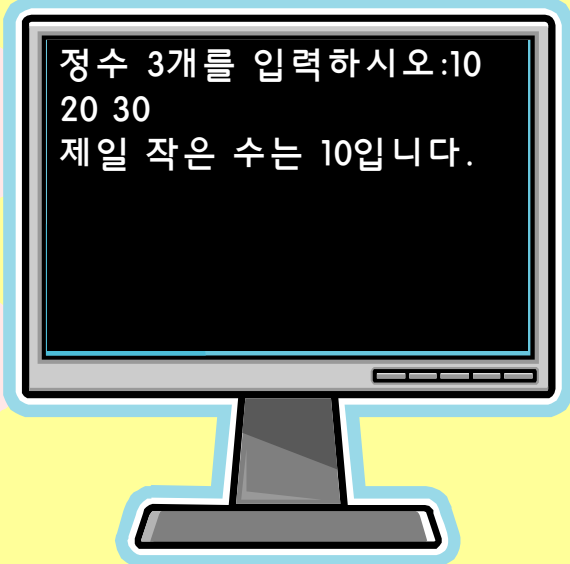
```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int n1, n2, n3, min;

    printf("정수 3개를 입력하시오:");
    scanf("%d %d %d", &n1, &n2, &n3);

    if( n1 < n2 )
        if( n1 < n3 )
            min = n1;
        else
            min = n3;
    else
        if( n2 < n3 )
            min = n2;
        else
            min = n3;

    printf("제일 작은 수는 %d입니다\n", min);
    return 0;
}
```

10 < 20 이고 10 < 30
이므로 실행



정수 3개를 입력하시오:10
20 30
제일 작은 수는 10입니다.

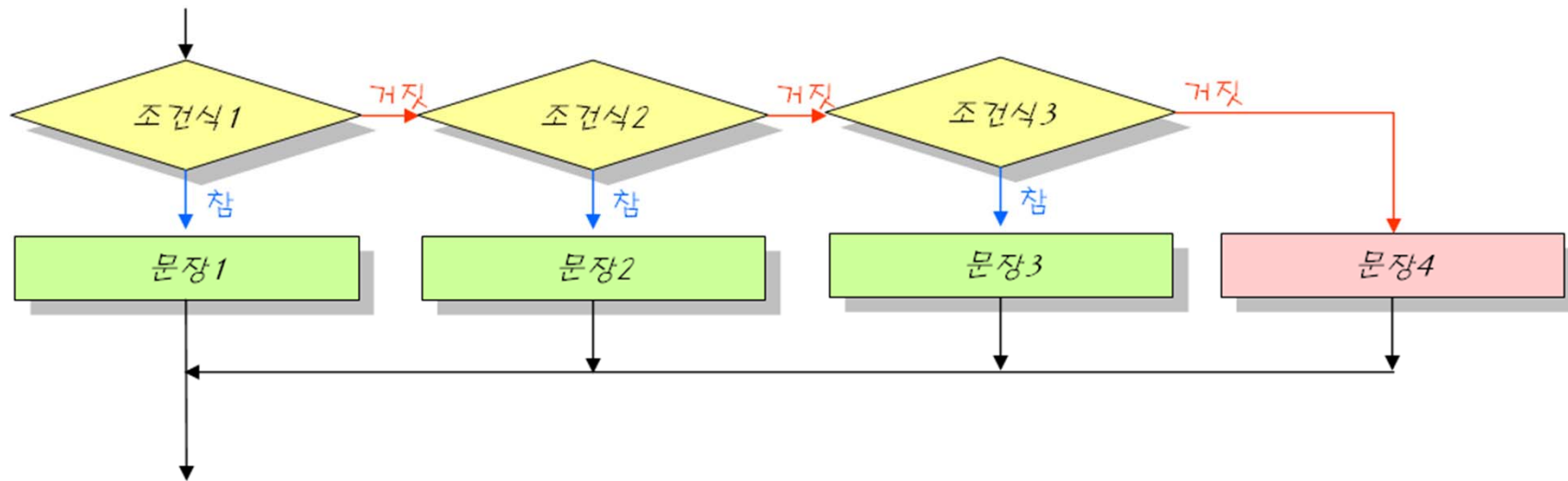


연속적인 if

```
if( 조건식1)  
    문장1;  
else if( 조건식2)  
    문장2;  
else if( 조건식3)  
    문장3;  
else  
    문장4;
```



연속적인 if





학점 결정 예제

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int score;

    printf("성적을 입력하시오: ");
    scanf("%d", &score);

    if (score >= 90)
        printf("합격: 학점 A\n");
    else if (score >= 80)
        printf("합격: 학점 B\n");
    else if (score >= 70)
        printf("합격: 학점 C\n");
    else if (score >= 60)
        printf("합격: 학점 D\n");
    else
        printf("불합격: 학점 F\n");

    return 0;
}
```





문자 분류 예제

```
// 문자들을 분류하는 프로그램  
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)  
{
```

```
    char ch;
```

```
    printf("문자를 입력하시오: ");  
    scanf("%c", &ch);
```

```
    if( ch >= 'A' && ch <= 'Z' )
```

PASS

```
        printf("%c는 대문자입니다.\n", ch);
```

```
    else if( ch >= 'a' && ch <= 'z' )
```

```
        printf("%c는 소문자입니다.\n", ch);
```

```
    else if( ch >= '0' && ch <= '9' )
```

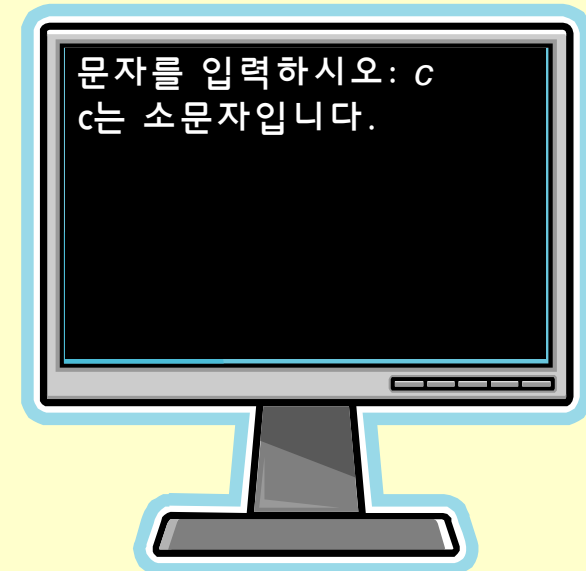
```
        printf("%c는 숫자입니다.\n", ch);
```

```
    else
```

```
        printf("%c는 기타문자입니다.\n", ch);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

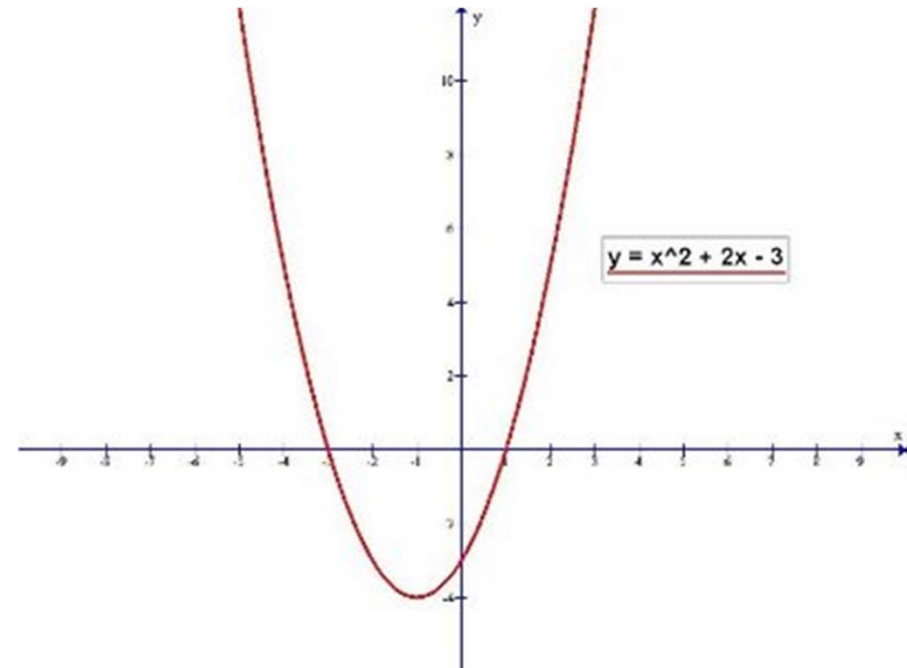




실습: 이차 방정식

- ① 사용자에게 이차 방정식의 계수 a , b , c 를 입력하도록 한다.
- ② 만약 a 가 0이면 근은 $-c/b$ 이다.
- ③ 만약 판별식 $\sqrt{b^2 - 4ac}$ 가 음수이면 실근은 존재하지 않는다.
- ④ 위의 조건에 해당되지 않으면 다음과 같은 공식을 이용하여 실근을 구한다.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$





실행 결과

계수 a 를 입력하시오: 3
계수 b 를 입력하시오: 8
계수 c 를 입력하시오: 5
방정식의 근은 -1입니다.
방정식의 근은 1.75입니다.



알고리즘

사용자로부터 a , b , c 를 읽는다.

if $a == 0$ 이면

일차 방정식의 근을 구한다.

실근을 출력한다.

else

판별식을 계산한다.

if 판별식 ≥ 0

근의 공식을 이용하여 실근을 구한다.

실근을 출력한다.

else

실근은 없다는 메시지 출력



소스

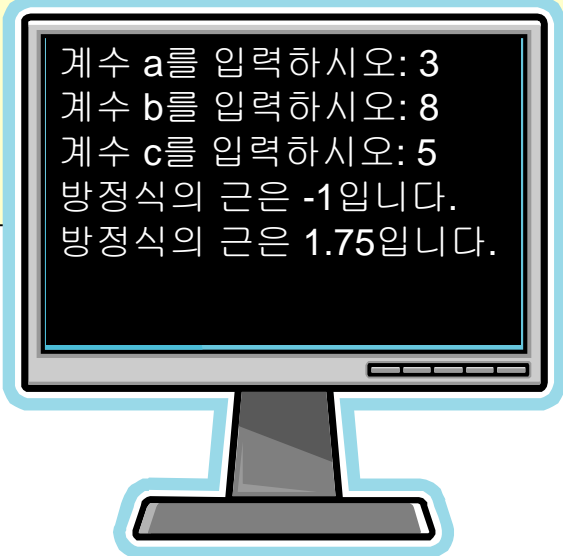
```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(void)
{
    double a, b, c, dis;
    printf("계수 a를 입력하시오: ");
    scanf("%lf", &a);
    printf("계수 b를 입력하시오: ");
    scanf("%lf", &b);

    printf("계수 c를 입력하시오: ");
    scanf("%lf", &c);
```




소스

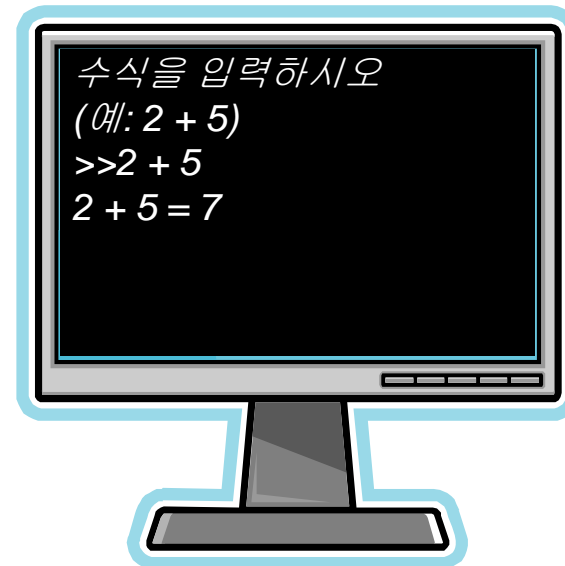
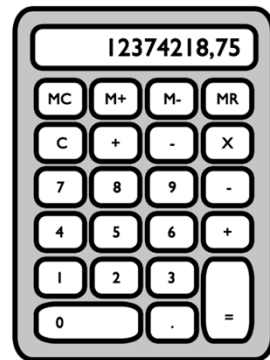
```
if( a == 0 )
    printf("방정식의 근은 %f입니다.", -c/b);
else
{
    dis = sqrt(b*b - 4.0*a*c);
    if( dis >= 0 )
    {
        printf("방정식의 근은 %f입니다.", (-b+dis)/(2.0*a));
        printf("방정식의 근은 %f입니다.", (-b-dis)/(2.0*a));
    }
    else
        printf("실근이 존재하지 않습니다.");
}
return 0;
}
```



```
계수 a를 입력하시오: 3
계수 b를 입력하시오: 8
계수 c를 입력하시오: 5
방정식의 근은 -1입니다.
방정식의 근은 1.75입니다.
```



실습: 산술 계산기





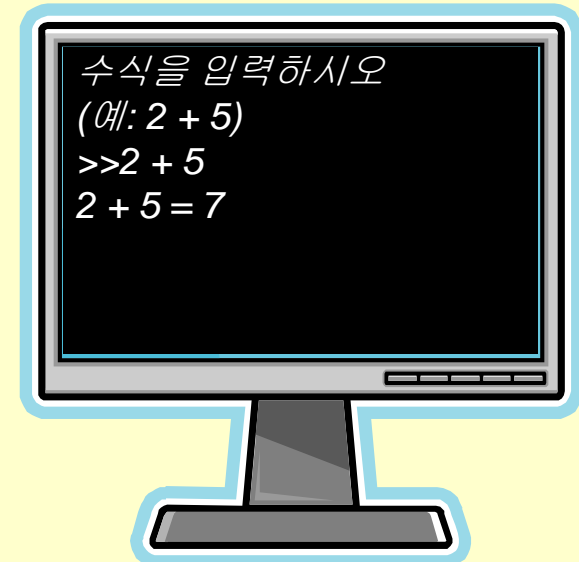
소스

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char op;
    int x, y, result;

    printf("수식을 입력하시오");
    printf("(예: 2 + 5) ");
    printf(">>");
    scanf("%d %c %d", &x, &op, &y);

    if( op == '+' )
        result = x + y;
    else if( op == '-' )
        result = x - y;
    else if( op == '*' )
        result = x * y;
    else if( op == '/' )
        result = x / y;
    else if( op == '%' )
        result = x % y;
    else
        printf("지원되지 않는 연산자입니다. ");

    printf("%d %c %d = %d ", x, op, y, result);
    return 0;
}
```





중간 점검

1. n 의 값이 각각 $-1, 0, 5$ 인 경우에 다음의 코드에 의하여 생성되는 출력은 무엇인가?

```
if( n == 0 )  
    printf("A");  
else if( n > 3 )  
    printf("B");  
else  
    printf("C");
```

2. 컵의 사이즈를 받아서 100ml미만은 **small**, 100ml이상 200ml미만은 **medium**, 200ml 이상은 **large**라고 출력하는 연속적인 **if-else** 문을 작성하시오.





switch 문

- 여러가지 경우 중에서 하나를 선택하는데 사용

```
switch(조건식)  
{
```

```
    case c1:  
        문장 1;  
        break;
```

```
    case c2:  
        문장2;  
        break;
```

```
    ...
```

```
    ...
```

```
    case cn:  
        문장 n;  
        break;
```

```
    default:  
        문장 d;  
        break;
```

```
}
```

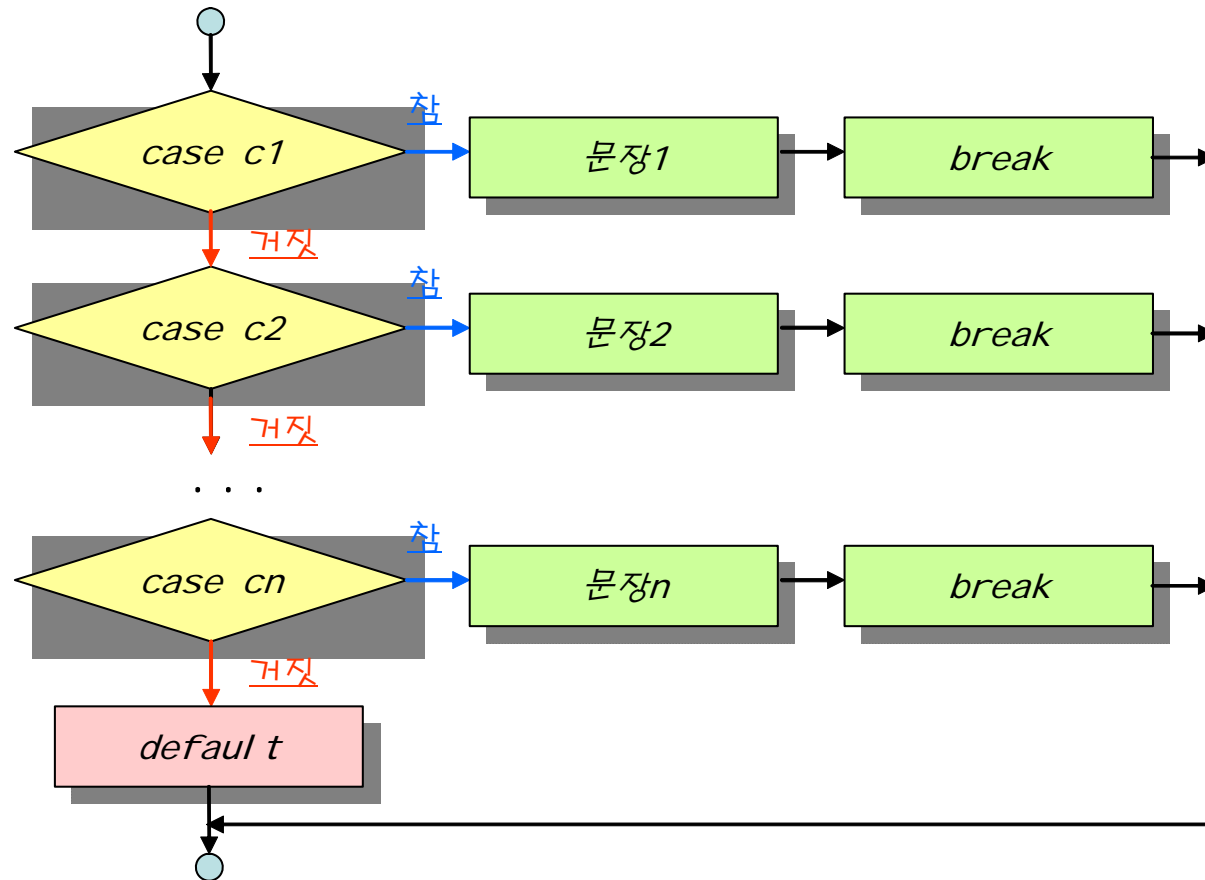
제어식의 값이 c1이면 실행된다.

제어식의 값이 c2이면 실행된다.

일치하는 값이 없으면 실행된다.

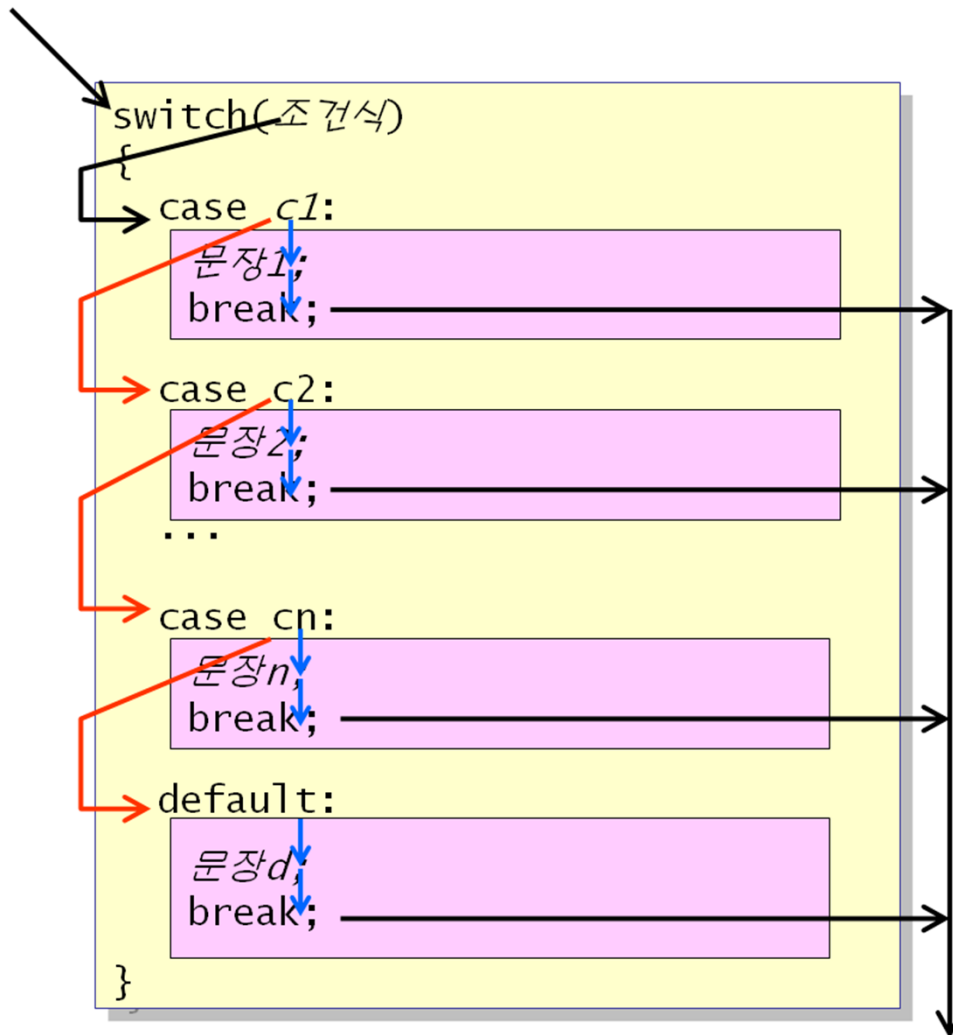


switch 문의 순서도





switch 문의 실행 순서



break는
문장의 실행을
끝내고
switch 문을
탈출하는데
사용합니다.

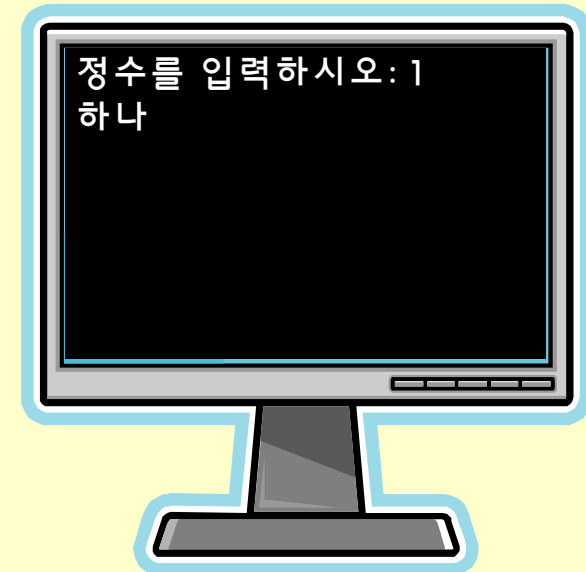




예제

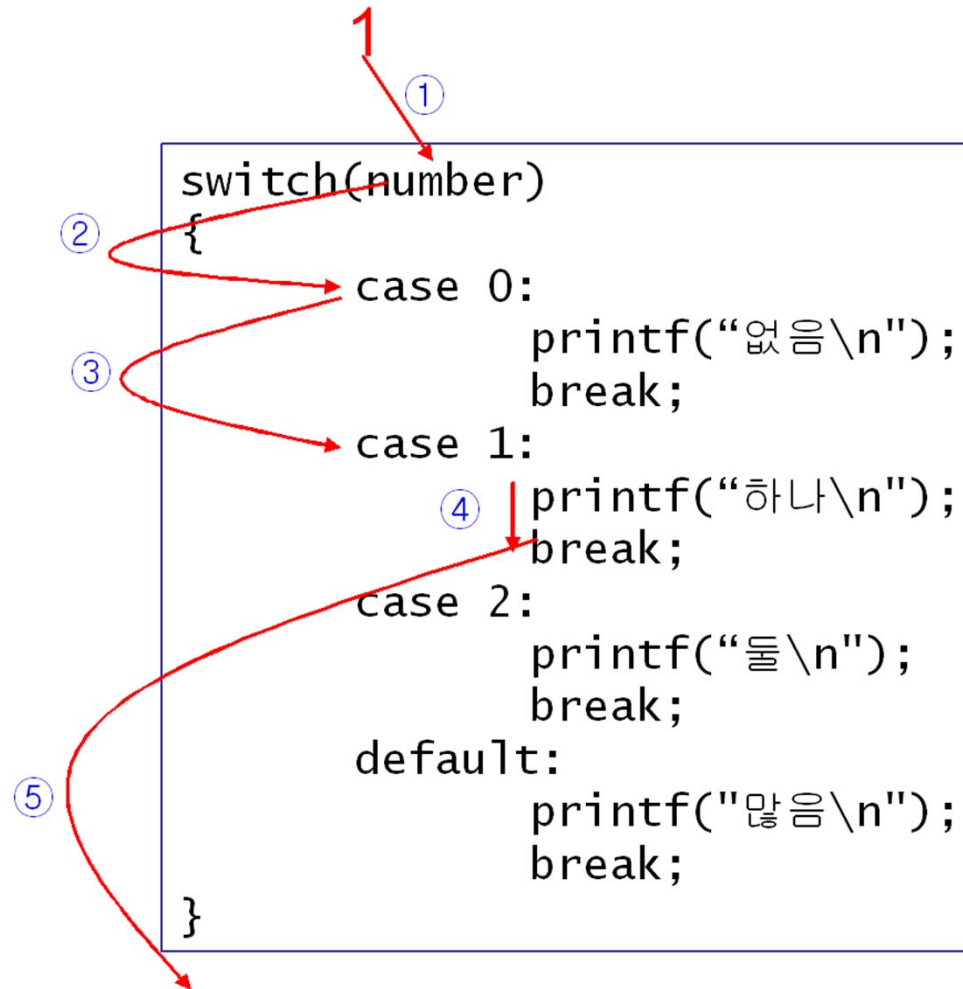
```
int main(void)
{
    int number;

    printf("정수를 입력하시오:");
    scanf("%d", &number);
    switch(number)
    {
        case 0:
            printf("없음\n");
            break;
        case 1:
            printf("하나\n");
            break;
        case 2:
            printf("둘\n");
            break;
        default:
            printf("많음\n");
            break;
    }
}
```



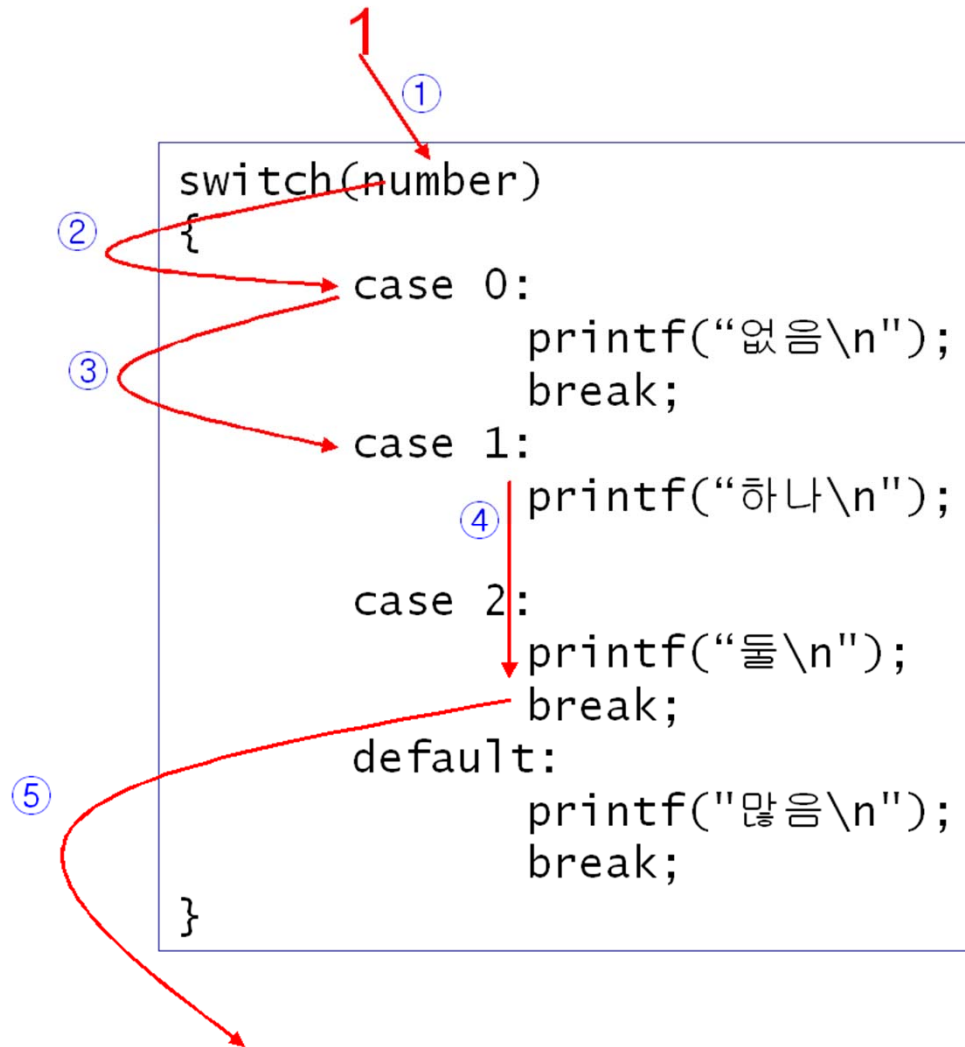


사용자가 1을 입력하는 경우





break가 생략되는 경우



break를
만날 때까지
계속 문장을
실행합니다.





의도적인 break생략

```
switch(number)
{
    case 0:
        printf("없음\n");
        break;
    case 1:
        printf("하나\n");
        break;
    case 2:
    case 3:
        printf("두서너개\n");
        break;
    default:
        printf("많음\n");
        break;
}
```

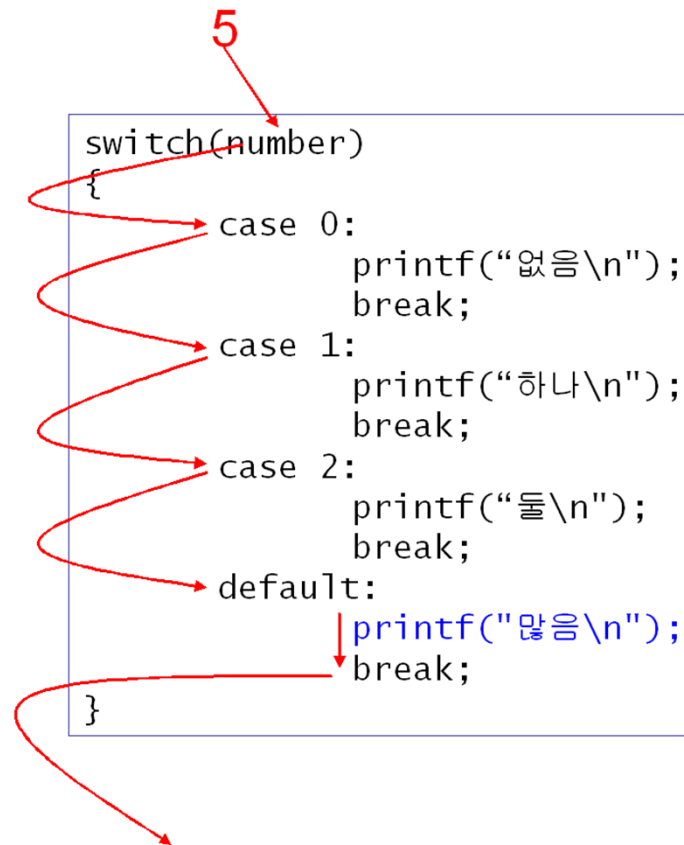
2개의 경우를
하나로 묶어서
처리하기
위하여 이러한
기법을 사용





default 문

- 어떤 **case**문과도 일치되지 않는 경우에 선택

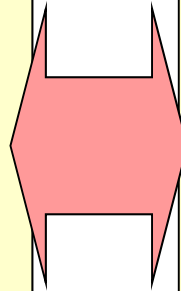




switch 문과 if-else 문

```
int main(void)
{
    int number;
    scanf("%d", &number);

    if( number == 0 )
        printf("없음\n");
    else if( number == 1 )
        printf("하나\n");
    else if( number == 2 )
        printf("둘\n");
    else
        printf("많음\n");
}
```



```
switch(number)
{
    case 0:
        printf("없음\n");
        break;
    case 1:
        printf("하나\n");
        break;
    case 2:
        printf("둘\n");
        break;
    default:
        printf("많음\n");
        break;
}
```



switch 문에서 주의할 점

```
switch(number)
{
    case x:                // 변수는 사용할 수 없다.
        printf("x와 일치합니다. ");
        break;

    case (x+2):            // 변수가 들어간 수식은 사용할 수 없다.
        printf("수식과 일치합니다. ");
        break;

    case 0.001:            // 실수는 사용할 수 없다.
        printf("실수");
        break;

    case "001":            // 문자열은 사용할 수 없다.
        printf("문자열");
        break;
}
```



예제

// 달의 일수를 계산하는 프로그램

#include <stdio.h>

int main(void)

{

int month, days;

printf("달을 입력하시오: ");

scanf("%d", &month);

switch(month)

{

case 2:

days = 28;

break;

case 4:

case 6:

case 9:

case 11:

days = 30;

break;

default:

days = 31;

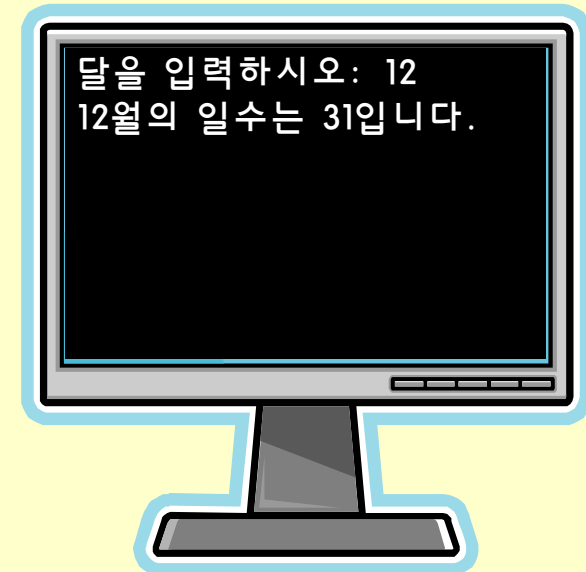
break;

}

printf("%d월의 일수는 %d입니다.\n", month, days);

return 0;

}





실습: 산술 계산기

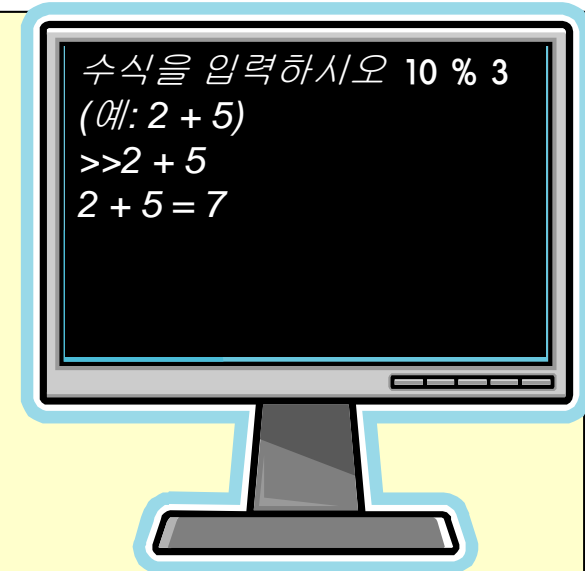
```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    char op;
    int x, y, result;

    printf("수식을 입력하시오");
    printf("(예: 2 + 5) ");
    printf(">>");
    scanf("%d %c %d", &x, &op, &y);
    switch(op)
    {
        case '+':
            result = x + y;
            break;

        case '-':
            result = x - y;
            break;

        ...
        default:
            printf("지원되지 않는 연산자입니다. ");
            break;
    }
    printf("%d %c %d = %d ", x, op, y, result);
    return 0;
}
```





도전문제

- 위의 프로그램은 단순히 산술 연산자만을 처리한다. 비트 연산자(&, |, ^)을 추가하여 보자. 비트 연산자인 경우에는 **16**진수로 입력값과 결과값을 출력하여 보자.





중간 점검

1. case 절에서 break 문을 생략하면 어떻게 되는가?
2. 변수 fruit의 값이 각각 1, 2, 5일 때, 다음의 코드의 출력을 쓰시오.

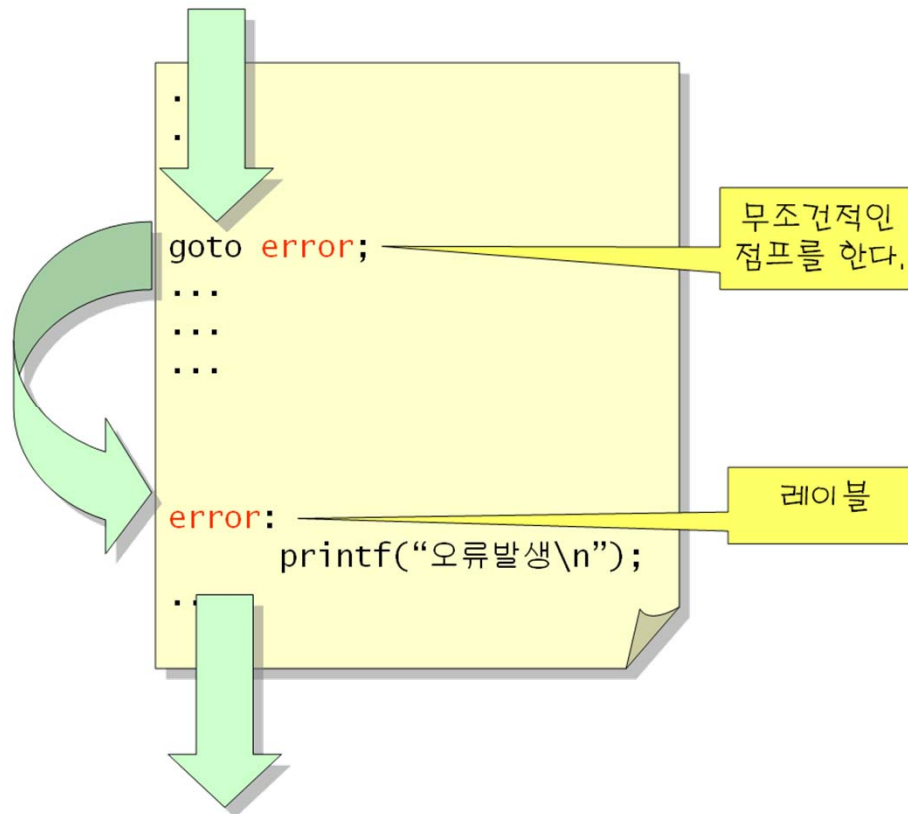
```
switch(fruit) {  
    case 1:  
        printf("사과");  
        break;  
  
    case 2:  
        printf("배");  
  
    case 3:  
        printf("바나나");  
        break;  
  
    default:  
        printf("과일");  
        break;  
}
```





Goto문

- 조건없이 어떤 위치로 점프
- 사용하지 않는 것이 좋음





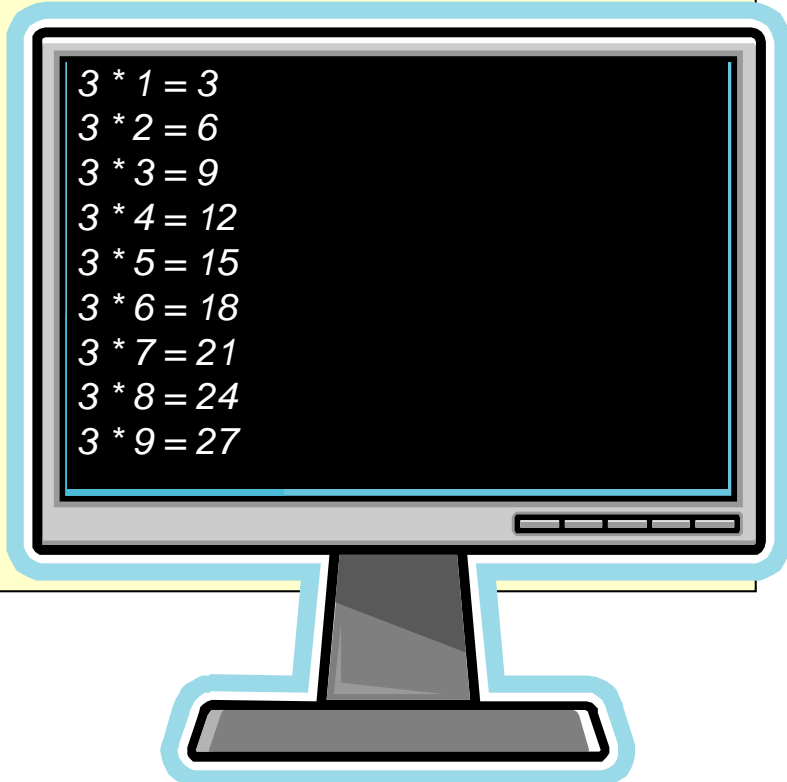
예제

```
// 구구단출력프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i = 1;

loop:    I == 10까지 반복
    printf("%d * %d = %d \n", 3, i, 3 * i);
    i++;
    if( i == 10 ) goto end;
    goto loop;

end:
    return 0;
}
```



```
3 * 1 = 3
3 * 2 = 6
3 * 3 = 9
3 * 4 = 12
3 * 5 = 15
3 * 6 = 18
3 * 7 = 21
3 * 8 = 24
3 * 9 = 27
```



Q & A

