

쉽게 풀어쓴 C언어 Express





이번 장에서 학습할 내용



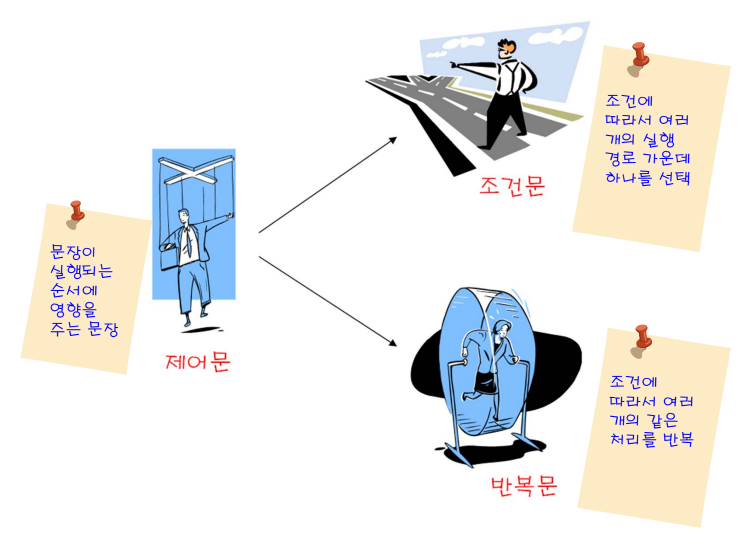
- •조건문이란?
- •if 문
- •if, else 문
- •중첩 if 문
- •switch 문
- ·break문
- •continue문
- •goto문

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





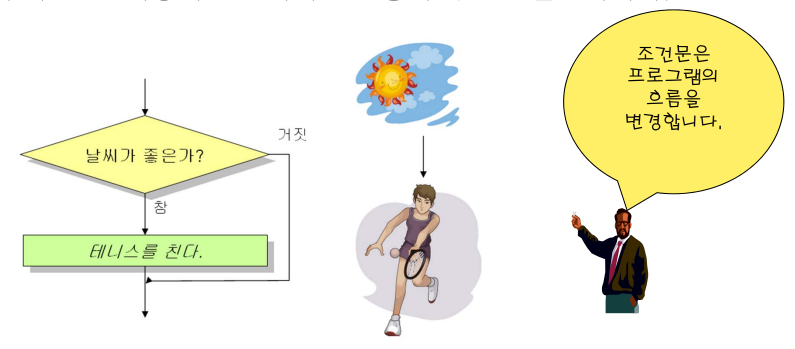
조건문





일상 생활에서의 조건문의 예

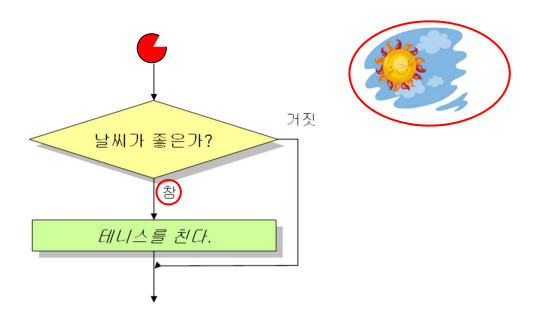
- 만약 비가 오지 않으면 테니스를 친다.
- 만약 결석이 1/3이상이면 F학점을 받는다.
- 만약 시간이 없는 경우에는 택시를 탄다.
- 만약 날씨가 좋고 공휴일이면 공원에 산책을 간다.
- 점수가 60점 이상이면 합격이고 그렇지 않으면 불합격이다.





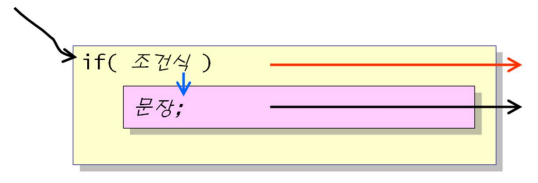
if문

• 조건에 따라서 결정을 내리는 경우에 사용

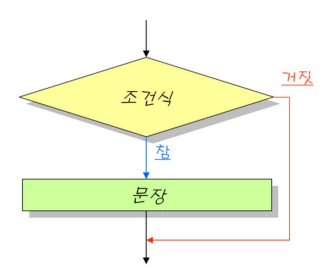




if문



파란 화살표는 조건이 참인 경우이고 빨간색 화살표 는 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");

      }
```



예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
         int number;
         printf("정수를 입력하시오:");
         scanf("%d", &number);
         if( number > 0 )
                  printf("양수입니다.");
                                                     정수를 입력하시오: 25
                                                     양수입니다.
         printf("입력된 값은 %d입니다.", number);
                                                     입력된 값은 25입니다.
        return 0;
```



예제

```
// if 문을 사용하여 절대값을 구하는 프로그램
#include <stdio.h>
int main(void)
    int number;
                                만약
    printf("정수를 입력하시오:");
                                사용자가 -5를
                                입력하였다면
    scanf("%d", &number);
    if( number < 0 )</pre>
                                           정수를 입력하시오.
                              -5 < ○이므로
                              해당 조건문
        number = -number;
                              실행
                                           절대값은 5 입니다.
    printf("절대값은 %d 입니다.\n", number);
    return 0;
```



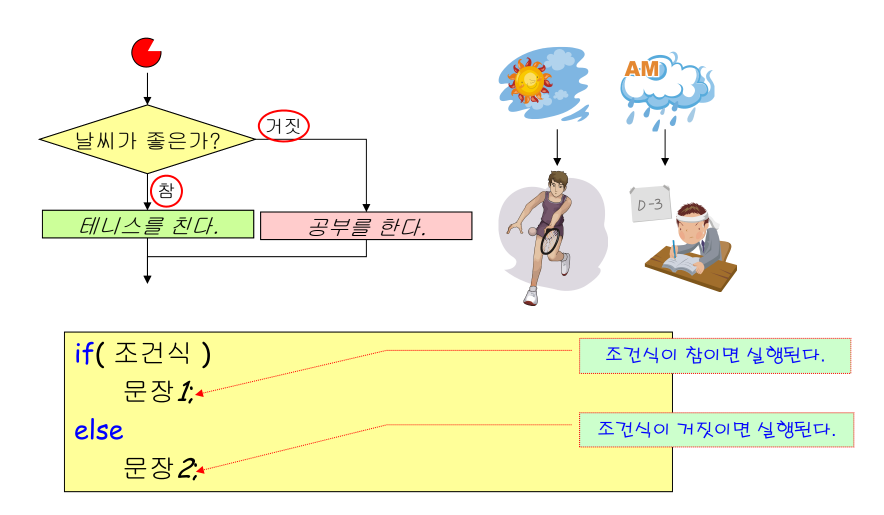
중간 점검

- 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?



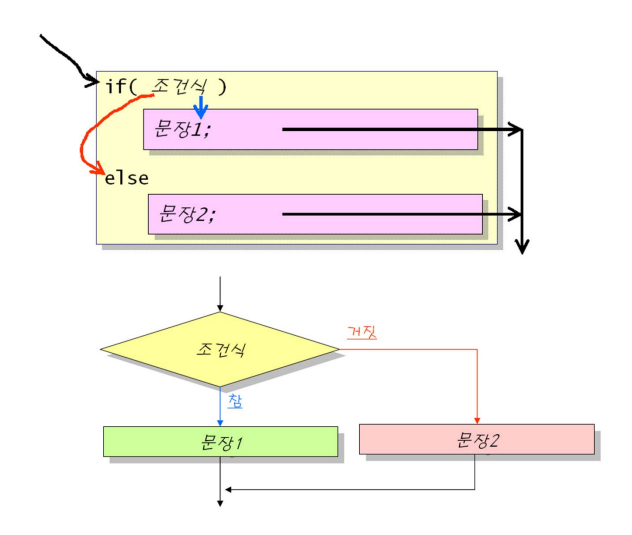


if-else 문





if-else 문





if-else 문

```
if (score >= 60)
                                            score가 60이상이면 실행
   printf("합격입니다.\n");
                                            score가 60미만이면 실행
else
   printf("불합격입니다.\n");
if (score >= 60)
                                            score가 60이상이면 실행
   printf("합격입니다.\n");
   printf("장학금도 받을 수 있습니다.\n");
else
                                            score가 60미만이면 실행
   printf("불합격입니다.\n");
   printf("공부하세요.\n");
```



복잡한 조건식도 가능

• 학점 결정 코드

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

• 공백 문자들의 개수를 세는 코드

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



예제 #1

```
// if-else 문을 이용하여 홀수와 짝수를구분한다.
#include <stdio.h>
int main(void)
    int number;
    printf("정수를 입력하시오:");
                                            2로 나누어서 나머지가 0이면
    scanf("%d", &number);
                                                   짝수이다.
    if( number % 2 == 0 )
        printf("입력된 정수는 짝수입니다.\n");
                                            정수를 입력하시오: 50
    else
                                            입력된 정수는 짝수입니다.
        printf("입력된 정수는 홀수입니다.\n");
                  PASS
    return 0;
```



예제 #2

```
// 나눗셈을 하기 전에 분모가 O인지를 if-else 문을 이용하여 검사
#include <stdio.h>
                                                정수를 입력하시오: 5
                                                정수를 입력하시오: 4
int main(void)
                                                결과는 1입니다.
    int n1, n2, n3;
    printf("정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &n1);
    printf("정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &n2);
                         PASS
    if( n2 == 0 ) ^
                                            // 분모가 0인지 검사
        printf("0으로 나눌 수는 없습니다.\n");
    else
        n3 = n1 / n2;
                                                      // 나눗셈 실행
        printf("결과는 %d입니다.\n", n3);
   return 0;
```



예제 #3

```
// 윤년 판단 프로그램
                                             연도를 입력하시오: 2005
#include <stdio.h>
                                             2005년은 윤년이 아닙니다.
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
                                                           PASS
        printf("%d년은 윤년이 아닙니다.\n", year);
    return 0;
```



중간 점검

1. 변수 n의 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)
                          if(조건식1)
                              if(조건식2)
문장;
      문장;
```



중첩 if

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

If 문안의 문장자리에 if문이 들어간 경우

If 문안의 문장자리에 if-else 문이 들어간 경우



if와 else의 매칭 문제

else 절은 가장 가까 운 if절과 매치된다.

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

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



중첩 if

```
if(score > 80)
                                                 If-else 절 안에 다른
                                                if-else절이 포함될 수
                                                       있다.
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");
```



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 )
                                10 < 20 이고 10 < 30
         if( n1 < n3 ) ___
                                   이므로 실행
                                                   정수 3개를 입력하시오:10
                  min = n1;
                                                   20 30
         else
                                                   제일 작은 수는 10입니다.
                  min = n3;
   else
         if( n2 < n3 )
                  min = n2;
         else
                  min = n3;
   printf("제일 작은 수는 %d입니다\n", min);
   return 0;
```

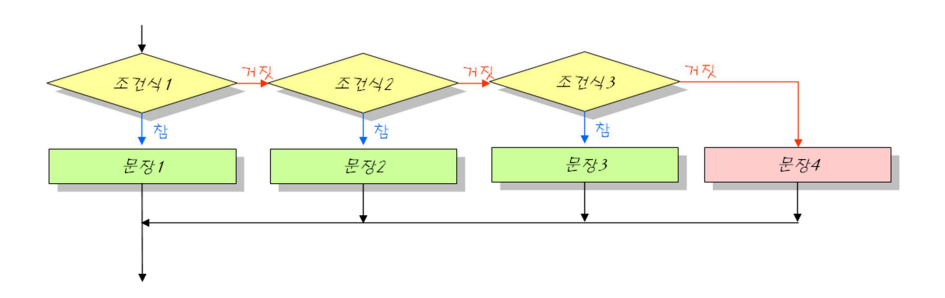


연속적인 if

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



연속적인 if





학점 결정 예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int score;
   printf("성적을 입력하시오: ");
    scanf("%d", &score);
    if (score >= 90)
                                                  성적을 입력하시오: 88
         printf("합격: 학점A\n");
                                                  합격: 학점 B
     ese if (score >= 80)
        printf("합격: 학점B\n");
    else if (score >= 70)
         printf("합격: 학점C\n");
    else if (score >= 60)
         printf("합격: 학점D\n");
    else
         printf("불합격: 학점F\n");
    return 0;
```



문자 분류 예제

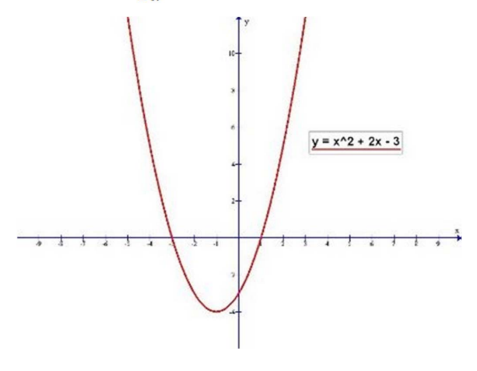
```
// 문자들을 분류하는 프로그램
#include <stdio.h>
int main(void)
    char ch;
    printf("문자를 입력하시오: ");
    scanf("%c", &ch);
                                    PASS
                                                문자를 입력하시오: c
    if( ch >= 'A' && ch <= 'Z' )
                                                c는 소문자입니다.
         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, c를 입력하도록 한다.
- ② 만약 a가 0이면 근은 -c/b이다.
- 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 a를 입력하시오: 3
계수 b를 입력하시오: 8
계수 c를 입력하시오: 5
방정식의 근은 -1입니다.
방정식의 근은 1.75입니다.
```



알고리즘



소스

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(void)
{

double a, b, c, dis;
printf("계수 a를 입력하시오: ");
scanf("%If", &a);
printf("계수 b를 입력하시오: ");
scanf("%If", &b);

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



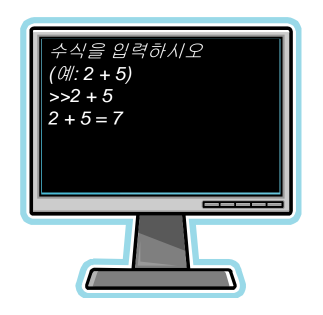
소스

```
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")·
                                              계수 a를 입력하시오: 3
return 0;
                                              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(">>");
                                                                 수식을 입력하시오
           scanf("%d %c %d", &x, &op, &y);
           if( op == '+' )
                                                                 2 + 5 = 7
                       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. n의 값이 각각 -1, 0, 5인 경우에 다음의 코드에 의하여 생성되는 출력은 무엇인가?

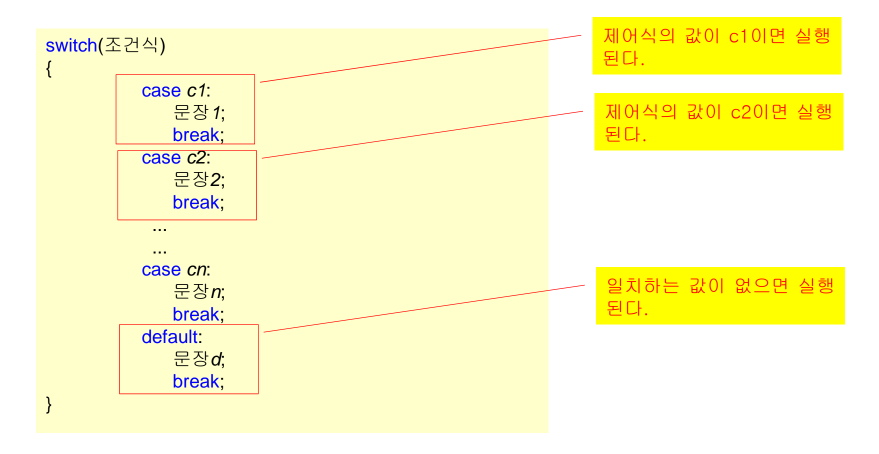
2. 컵의 사이즈를 받아서 100ml미만은 small, 100ml이상 200ml미만은 medium, 200ml 이상은 large라고 출력하는 연속적인 if-else 문을 작성하시오.





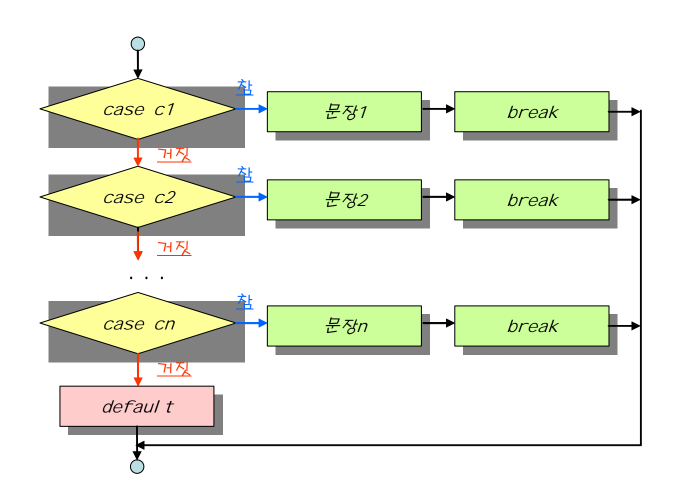
switch 문

• 여러가지 경우 중에서 하나를 선택하는데 사용



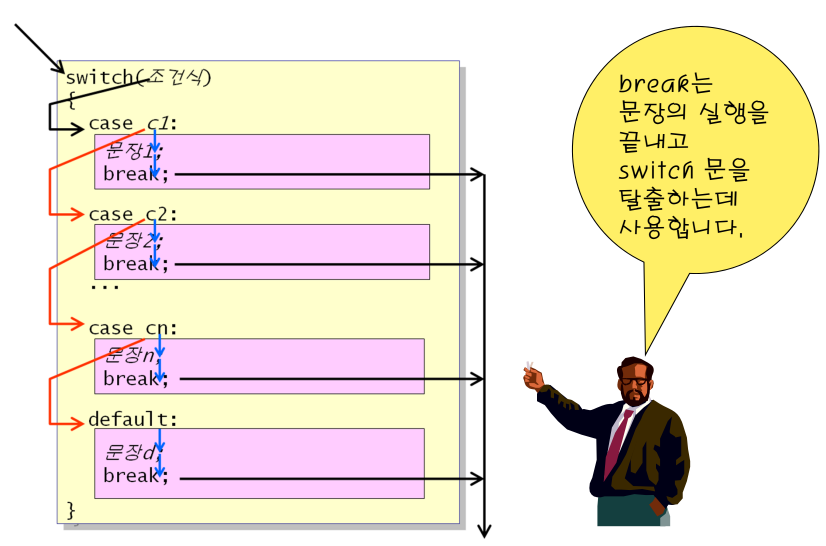


switch 문의 순서도





switch 문의 실행 순서





예제

```
int main(void)
   int number;
   printf("정수를 입력하시오:");
    scanf("%d", &number);
    switch(number)
        case 0:
            printf("없음\n");
                                                      정수를 입력하시오: 1
            break;
                                                      하나
        case 1:
            printf("하나\n");
            break;
        case 2:
            printf("量\n");
            break;
        default:
            printf("많음\n");
            break;
```



사용자가 1을 입력하는 경우

```
switch(number)
            case 0:
                    printf("없음\n");
  3
                    break;
             case 1:
                    printf("하나\n");
                   break;
             case 2:
                    printf("둘\n");
                    break;
             default:
5
                    printf("많음\n");
                    break;
```



break가 생략되는 경우

```
switch(number)
            case 0:
                    printf("없음\n");
  (3)
                    break;
            case 1:
                    printf("하나\n");
             case 2:
                   printf("둘\n");
                    break;
             default:
(5)
                    printf("많음\n");
                    break;
```





의도적인 break생략

```
switch(number)
       case 0:
           printf("없음\n");
                                                  2개의 경우를
           break;
                                                  하나로 묶어서
       case 1:
                                                  처리하기
           printf("하나\n");
                                                  위하여 이러한
           break;
                                                  기법을 사용
       case 2:
       case 3:
           printf("두서너개\n");
           break;
       default:
           printf("많음\n");
           break;
```



default 문

• 어떤 case문과도 일치되지 않는 경우에 선택

```
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 문과 if-else 문

```
switch(number)
int main(void)
                                                 case 0:
 int number:
                                                      printf("없음\n");
 scanf("%d", &number);
                                                      break:
                                                 case 1:
 if( number == 0 )
                                                      printf("하나\n");
   printf("없음\n");
                                                      break:
 else if (number == 1)
                                                 case 2:
   printf("하나\n");
                                                      printf("量\n");
 else if( number == 2)
                                                      break:
   printf("둘\n");
                                                 default:
 else
                                                      printf("많음\n");
   printf("많음\n");
                                                      break:
```



switch 문에서 주의할 점

```
switch(number)
                            // 변수는 사용할 수 없다.
       case x:
              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:
                                                       달을 입력하시오: 12
             days = 28;
                                                       12월의 일수는 31입니다.
             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>
                                                                      수식을 입력하시오 10 % 3
int main(void)
                                                                      (M: 2 + 5)
                                                                      >>2 + 5
            char op;
                                                                      2 + 5 = 7
            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 16진수로 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.

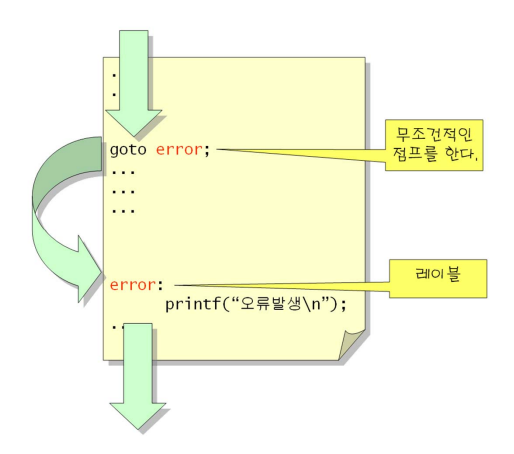
```
switch(fruit) {
    case 1:
        printf("사과");
        break;
    case 2:
        printf("배");
    case 3:
        printf("바나나");
        break;
    default:
        printf("과일");
        break;
}
```





Goto문

- 조건없이 어떤 위치로 점프
- 사용하지 않는 것이 좋음





예제

```
// 구구단출력프로그램
#include <stdio.h>
int main(void)
     int i = 1;
        I == 10까지 반복
                                                  3 * 1 = 3
loop:
                                                  3 * 2 = 6
     printf("%d * %d = %d \n", 3, i, 3 * i);
                                                  3 * 3 = 9
     i++;
if( i == 10 ) gota end;
                                                  3 * 4 = 12
                                                  3 * 5 = 15
     goto loop;
                                                  3 * 6 = 18
                                                  3 * 7 = 21
                                                  3 * 8 = 24
                                                  3 * 9 = 27
end:
     return 0;
```



Q&A

