



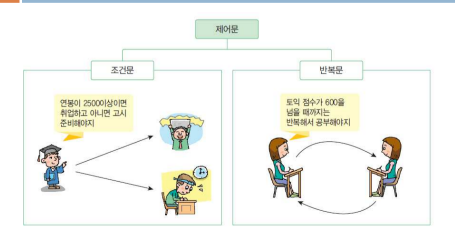
소 간분

□ 만약 프로그램에 선택 구조가 없다면 프로그램은 항상 동 일한 동작만을 되풀이 할 것이다.



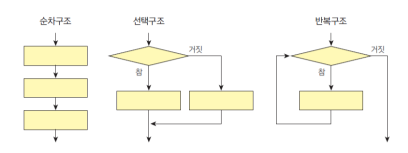






© 2012 생능출판사 All rights reserved

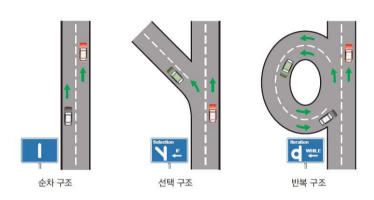




© 2012 생능출판사 All rights reserved 쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



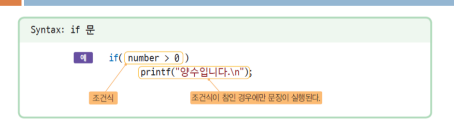
자동차(CPU)가 주행하는 도로로 생각하자.

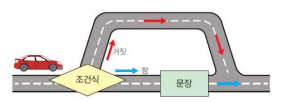


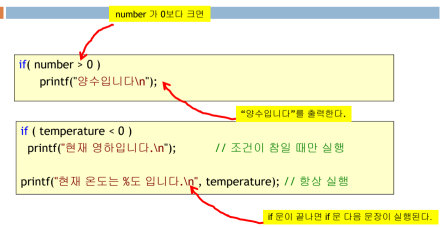
© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express









© 2012 생능출판사 All rights reserved

^{쉽게 풀어쓴 C 언어 E}251*14(프논이 5주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved



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;
}
```



예제

```
// if 문을 사용하여 절대값을 구하는 프로그램
 #include <stdio.h>
 int main(void)
                                          사용자가 - 5를 입력하였다면
      int number;
     printf("정수를 입력하시오:");
     scanf("%d", &number);
                                              - 5 < 0이므로 해당 조건문 실행
     if( number < 0 )
          number = -number;
     printf("절대값은 %d 입니다.\n", number);
     return 0;
                                          정수를 입력하시오:-5
                                          절대값은 5입니다.
                                                   443.3
© 2012 생능출판사 All rights reserved
```



목입문

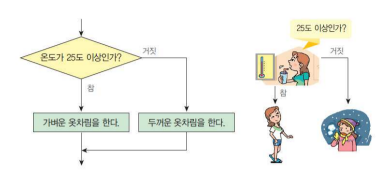
- □ 복합문(compound statement)
 - □ 중괄호를 사용하여 문장들을 그룹핑하는 것,
 - □ 블록(block)이라고도 한다.
 - □ 단일문 대신 들어 갈 수 있다.



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 두가 나아면 어떻게 하여야 하는가?



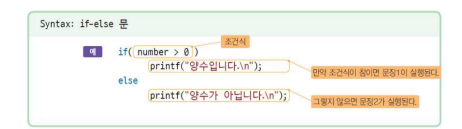


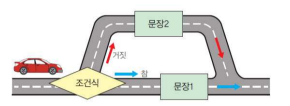
© 2012 생능출판사 All rights reserved

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express







© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



if-else ₽

```
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( " 다시 도전하세요.\n");
```

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++;
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved



```
// if-else 문을 이용하여 홀수와 짝수를구분한다.
#include <stdio.h>
int main(void)
                                        2로 나누어서 나머지가 0이면 짝수이다.
    int number;
    printf("정수를 입력하시오:");
    scanf("%d", &number);
    if( number % 2 == 0 )
        printf("입력된 정수는 짝수입니다.\n");
    else
        printf("입력된 정수는 홀수입니다.\n");
                                              정수를 입력하시오: 23
                                             입력된 정수는 홀수입니다.
    return 0;
   © 2012 생능출판사 All rights reserved
                                                         쉽게 풀어쓴 C 언어 Express
```



```
#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)
                                         // 분모가 0인지 검사
        printf("0으로 나눌 수는 없습니다.\n");
    else
                                               분자를 입력하시오: 5
        n3 = n1 / n2;
                                              분모를 입력하시오: 4
        printf("결과는 %d입니다.\n", n3);
                                              결과는 1입니다.
   return 0;
                                                                   Of Express
```



```
// 윤년 판단 프로그램
#include <stdio.h>
                                                연도를 입력하시오: 2012
int main(void)
                                                2012년은 윤년입니다.
    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:
```

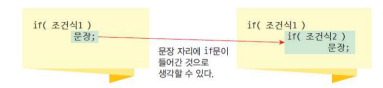


1. 변수 n의 값이 100보다 크거나 같으면 "large", 100보다 작으면 "small"을 출력하는 if-else 문을 작성하라.





□ if 문에 다시 if 문이 포함



© 2012 생능출판사 All rights reserved

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



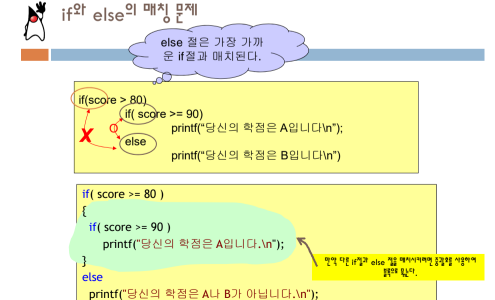
```
if( score >= 80 )
    if( score >= 90 )
        printf("당신의 학점은 A입니다.\n");

if 문안의 문장 자리에
if문에 들어간 경우

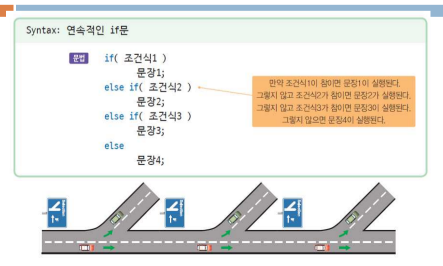
if( score >= 80 )
        if( score >= 90 )
            printf("당신의 학점은 A입니다.\n");
    else
        printf("당신의 학점은 B입니다.\n");

if 문안의 문장 자리에
if- else 문이 들어간 경우

© 2012 생동출판사 All rights reserved
```







© 2012 생능출판사 All rights reserved



학점 결정 예제

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



```
// 문자들을 분류하는 프로그램
#include <stdio.h>
int main(void)
    char ch;
    printf("문자를 입력하시오: ");
    scanf("%c", &ch);
    if( ch >= 'A' && ch <= 'Z' )
         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);
                                                   문자를 입력하시오: c
    else
                                                   c는 소문자입니다.
         printf("%c는 기타문자입니다.\n", ch);
    return 0;
                                                            ALL D
                                                                         Of Express
```

중간 점

1. n의 값이 각각 -1, 0, 5인 경우에 다음의 코드에 의하

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



실습: 산술 계산기





© 2012 생능출판사 All rights reserved

회계 풀어쓴 C 원어 타**가**가 4(프논이 5주차 ppt)

© 2012 생능출판사 All rights reserved



수 스

#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);

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



소스

```
if( op == '+' )
          result = x + y;
else if( op == '-' )
          result = x - v:
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;
```

수식을 입력하시오 (0||: 2 + 5) >>2 + 5 2 + 5 = 7TOUR COLOUE Apress

© 2012 생능출판사 All rights reserved



lab: 이차 방정식

- 1. 사용자에게 이차 방정식의 계수 a, b, c를 입력하도록 한 다.
- 2. 만약 a가 0이면 근은 -c/b이다.
- 3. 판별식 (b^2-4ac) 가 음수이면 실근은 존재하지 않는다.
- 4. 위의 조건에 해당되지 않으면 다음과 같은 공식을 이용하 여 실근을 구한다.



계수 a, 계수 b, 계수 c를 차례대로 입력하시오: 12-8 방정식의 근은 2.000000입니다. 방정식의 근은 -4.00000입니다.

'리게 르이드 'C'이 '8#14(프논이 5주차 ppt)



```
사용자로부터 a, b, c를 읽는다.
if a == 0이면
      일차 방정식의 근을 구한다.
      실근을 출력한다.
else
      판별식을 계산한다.
      if 판별식 >= 0
             근의 공식을 이용하여 실근을 구한다.
             실근을 출력한다.
      else
             실근은 없다는 메시지 출력
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



```
#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);
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express

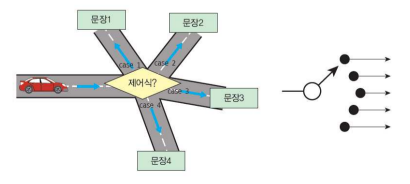


```
if(a == 0)
                     printf("방정식의 근은 %f입니다.", -c/b);
           else
                     dis = (b*b - 4.0*a*c);
                     if(dis >= 0)
                        printf("^{\text{ub}}] ^{\text{n}}] ^{\text{n}} ^{\text{n}} ^{\text{n}}, (-b+sqrt(dis))/(2.0*a));
                       printf("방정식의 끊 %f입니다. \n", (-b-sqrt(dis))/(2.0*a));
                     else
                       printf("실근이 존재하지 않습니다");
           return 0;
                                          계수 a를 입력하시오: 1
                                          계수 b를 입력하시오: -4
                                          계수 c를 입력하시오: 3
                                          방정식의 근은 3.000000입니다.
                                          방정식의 근은 1.000000입니다
© 2012 생능출판사 All rights reserved
```



switch 2

□ 제어식의 값에 따라서 여러 경로 중에서 하나를 선택할 수 있는 제어 구조



© 2012 생능출판사 All rights reserved



© 2012 생능출판사 All rights reserved

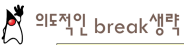
© 2012 생능출판사 All rights reserved

```
Syntax: switch 문
       문법 switch(제어식)
                case c1:
                                        제어식의 값이 c1이면 실행된다.
                   문장1;
                   break;
                case c2:
                                        제어식의 값이 c2이면 실행된다.
                   문장2;
                   break;
                ...
                default:
                                        일치하는 값이 없으면 실행된다.
                   문장d;
                   break;
```

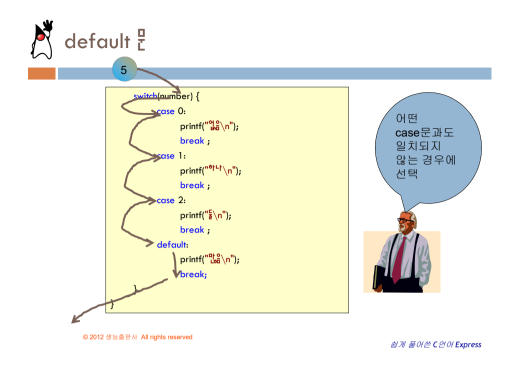
예제 int main(void) int number; printf("정수를 입력하시오:"); scanf("%d", &number); _switch(number) { - oase 0: printf("없음\n"); break: case 1: printf("하나\n"); break; printf("\\\\n"); break; default: 정수를 입력하시<u>오: 1</u> printf("많음\n"); break;

사용자가 1을 입력하는 경우 switch(number) { printf(""\n"); break; \printf("*\n"); √break : case 2: printf("\[\n"); break; default: printf(""\o\n"); break;

break가 생략되는 경우 switch(number) { break를 printf(""\n"); 만날 때까지 break; 계속 문장을 실행합니다. printf("*\n"); case 2: printf("\(\frac{1}{2} \n''); Wbreak; default: printf(""\o\n"); break;



```
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");
       default:
           printf("많음\n");
           break;
```





switch 문가 if-else 문

© 2012 생능출판사 All rights reserved

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



```
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;
                                // 실수는 사용할 수 없다.
        case 0.001:
                printf("실수");
                break;
                                // 문자열은 사용할 수 없다.
        case "001":
                printf("문자열");
                break;
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

© 2012 생능출판사 All rights reserved



예제 #1

```
// 달의 일수를 계산하는 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
   int month, days;
   printf("달을 입력하시오: ");
   scanf("%d", &month);
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



```
switch(month)
    case 2:
                                               달을 입력하시오: 12
         days = 28;
                                               12월의 일수는 31입니다.
         break;
    case 4:
                                                        44.3
    case 6:
    case 9:
    case 11:
         days = 30;
         break;
    default:
         days = 31;
         break;
printf("%d월의 일수는 %d입니다.\n", month, days);
return 0;
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



실습: 산술 계산기



실습: 산술 계산기

```
switch(op)
        case '+':
                  result = x + y;
                  break;
        case '-':
                  result = x - y;
                  break;
        default:
                  printf("지원되지 않는 연산자입니다. ");
                 break;
                                  수식을 입력하시오
printf("%d %c %d = %d ", x, or
                                 (0//: 2 + 5)
return 0;
                                 >>2 + 5
                                 2 + 5 = 7
```

© 2012 생능출판사 All rights reserved



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

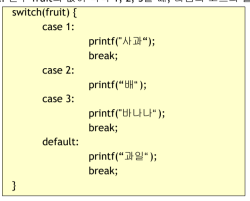


© 2012 생능출판사 All rights reserved

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



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





© 2012 생능출판사 All rights reserved

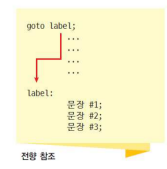
쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



- □ 조건없이 어떤 위치로 점프
- □ 사용하지 않는 것이 좋음









© 2012 생능출판사 All rights reserved



예제

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i = 1;
    int i = 1
```

쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



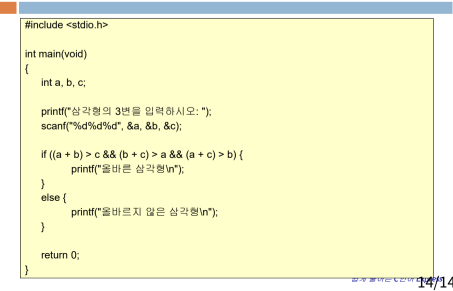


© 2012 생능출판사 All rights reserved

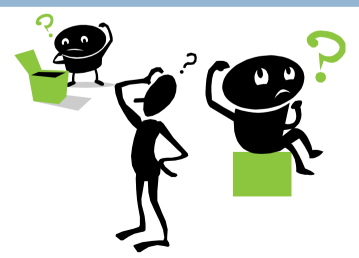
쉽게 풀어쓴 C 언어 Express



예제







© 2012 생능출판사 All rights reserved