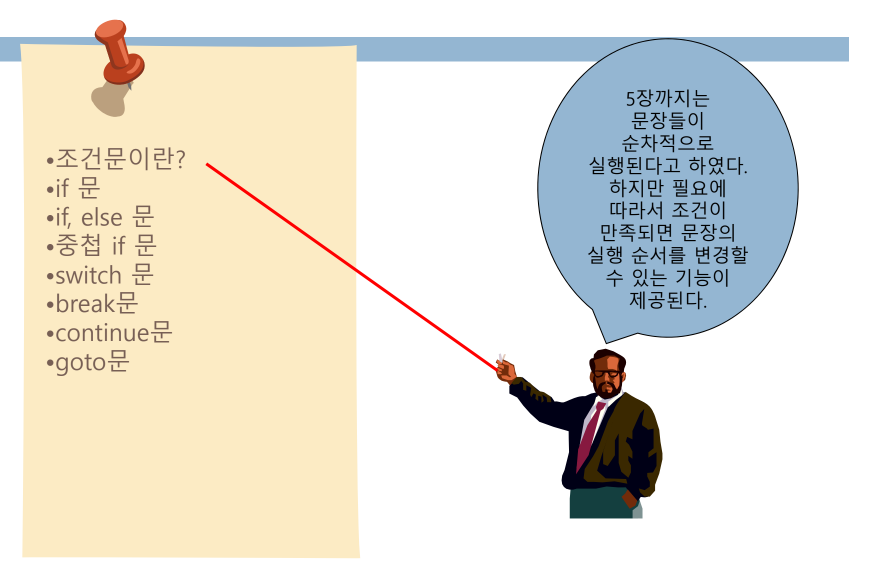




이번 장에서 학습할 내용





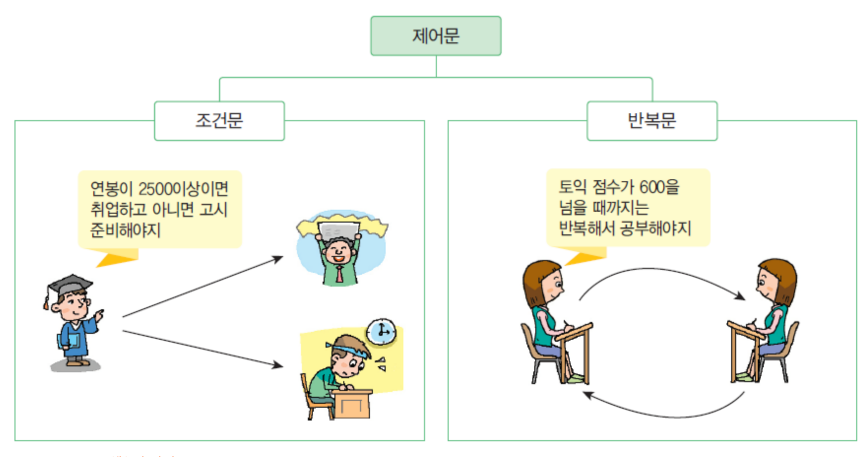
□ 만약 프로그램에 선택 구조가 없다면 프로그램은 항상 동 일한 동작만을 되풀이 할 것이다.







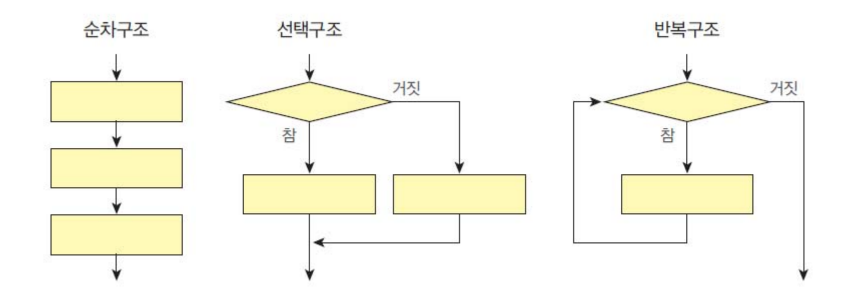
제어문 (control statement): 프로그램 문장들이 실행되는 순서를 제어하는 문장



© 2012 생능출판사 All rights reserved

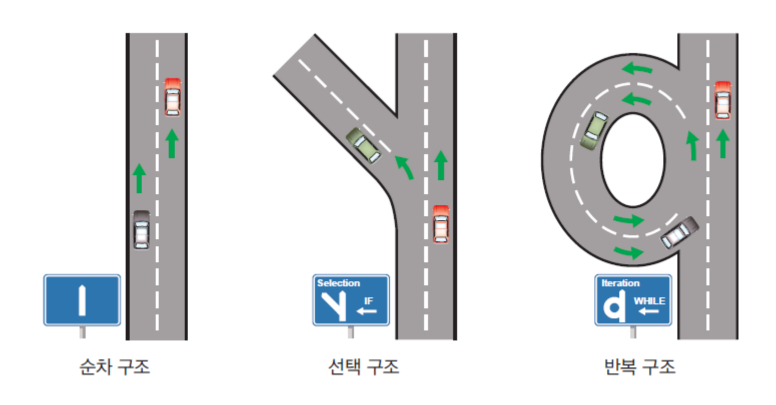


3가지의 제어 구조

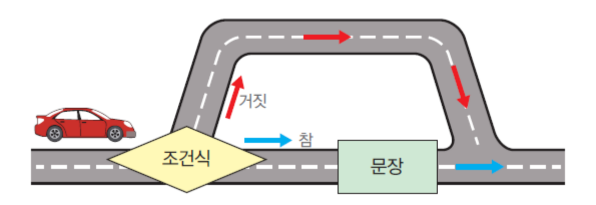




자동차가 주행하는 도로로 생각









number 가 0보다 크면 if(number > 0) printf("양수입니다\n"); "양수입니다"를 출력한다. if (temperature < 0)</pre> printf("현재 영하입니다.\n"); // 조건이 참일 때만 실행 printf("현재 온도는 %도 입니다.\n", temperature); // 항상 실행 if 문이 끝나면 if 문 다음 문장이 실행된다.



```
#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.
```



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



복합문

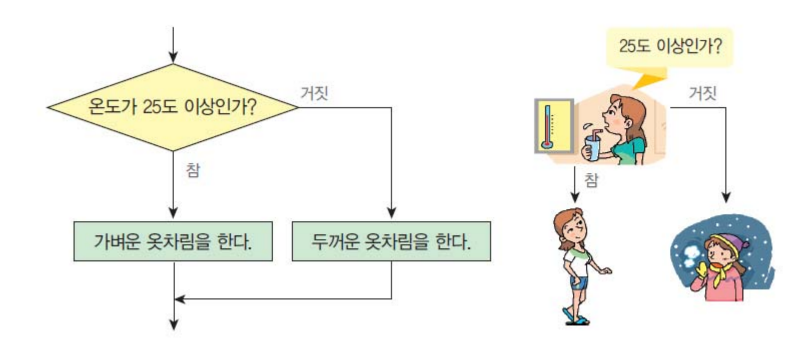
- 복합문(compound statement)
 - □ 중괄호를 사용하여 문장들을 그룹핑하는 것,
 - □ 블록(block)이라고도 한다.
 - □ 단일문 대신 들어 갈 수 있다.



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 무엇 인가?
- 4. if 문이 끝나면 어떤 문장이 실행되는가?
- 5. 조건에 따라서 실행되어야 하는 문장이 두개 이상이면 어떻게 하여야 하는가?







```
Syntax: if-else 문

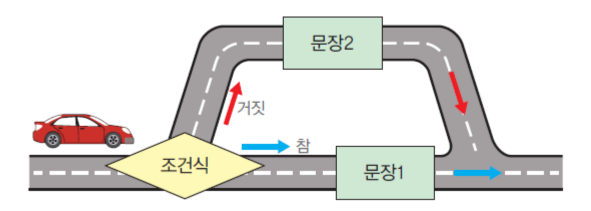
if(number > 0)

printf("양수입니다.\n");

else

printf("양수가 아닙니다.\n");

그렇지 않으면 문장2가 실행된다.
```





```
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

□ 공백 문자들의 개수를 세는 코드



예제 #1

```
// 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;
```



예제 #2

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int n1, n2, n3;
    printf("정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &n1);
    printf("정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &n2);
                                         // 분모가 0인지 검사
    if(n2 == 0)
         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;
                                                                     어 Express
```



예제 #3

```
// 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;
```



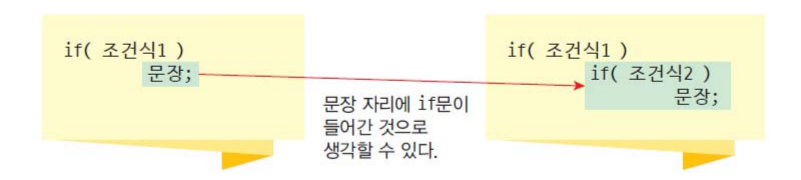
중간 점검

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





□ if 문에 다시 if 문이 포함





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

if 문안의 문장 자리에 if문이 들어간 경우

if 문안의 문장 자리에 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");
```



연속적인 if

```
Syntax: 연속적인 if문
             if( 조건식1 )
       문법
                  문장1;
                                         만약 조건식1이 참이면 문장1이 실행된다.
             else if( 조건식2 ) -
                                       그렇지 않고 조건식2가 참이면 문장2가 실행된다.
                  문장2;
                                       그렇지 않고 조건식3가 참이면 문장3이 실행된다.
             else if( 조건식3 )
                                           그렇지 않으면 문장4이 실행된다.
                  문장3;
             else
                  문장4;
```

-



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");
                                                   학점 B
    else if (score >= 60)
          printf("합격: 학점D\n");
     else
          printf("불합격: 학점F\n");
    return 0;
                                                                              Express
```



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' )
         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;
                                                                         어 Express
```



중간 점검

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.