

개정3판

Visual  
Studio  
2017

쉽게 풀어쓴

# C언어 EXPRESS



천인국 지음

## 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.





# 제어문

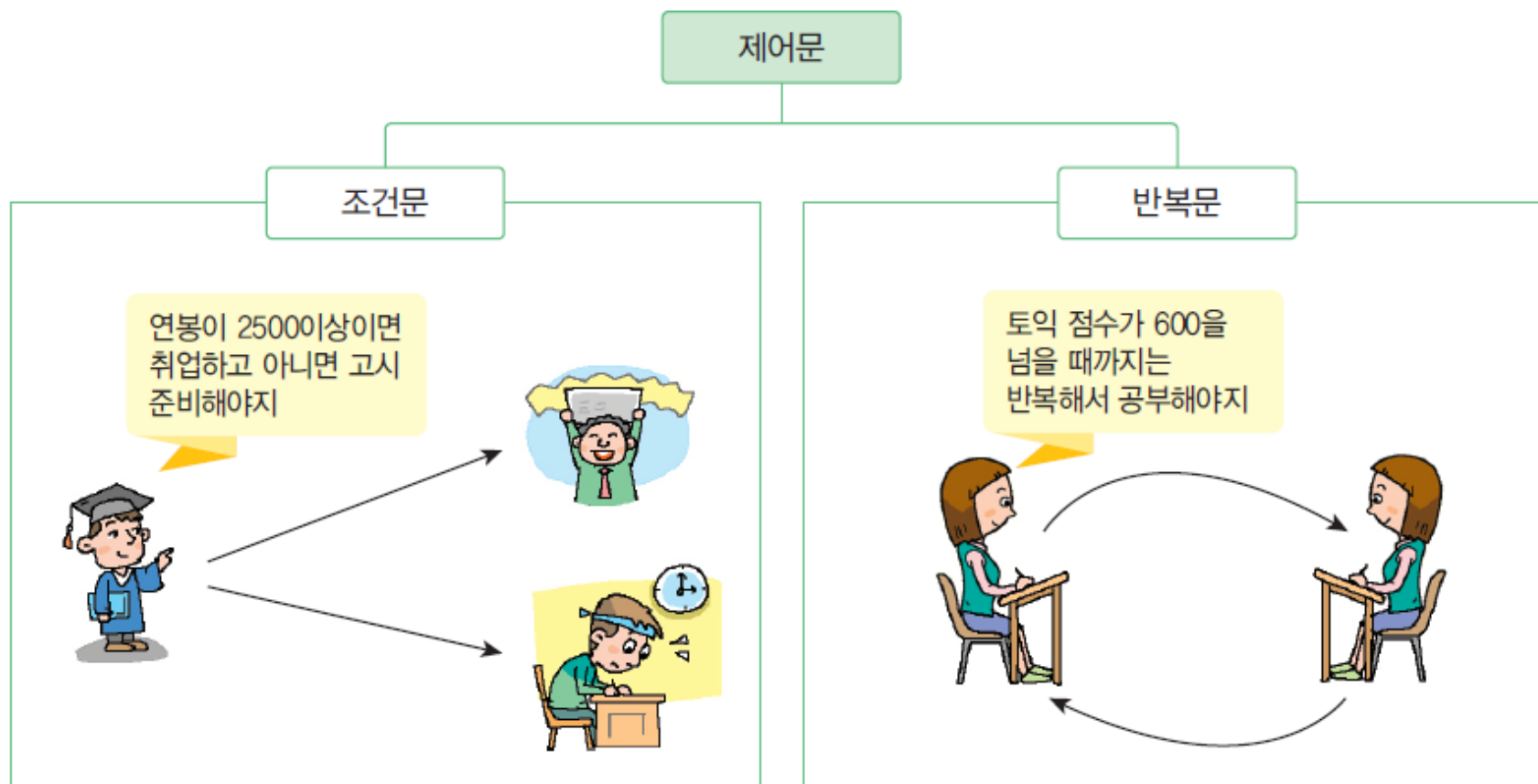
- 만약 프로그램에 선택 구조가 없다면 프로그램은 항상 동일한 동작만을 되풀이 할 것이다.





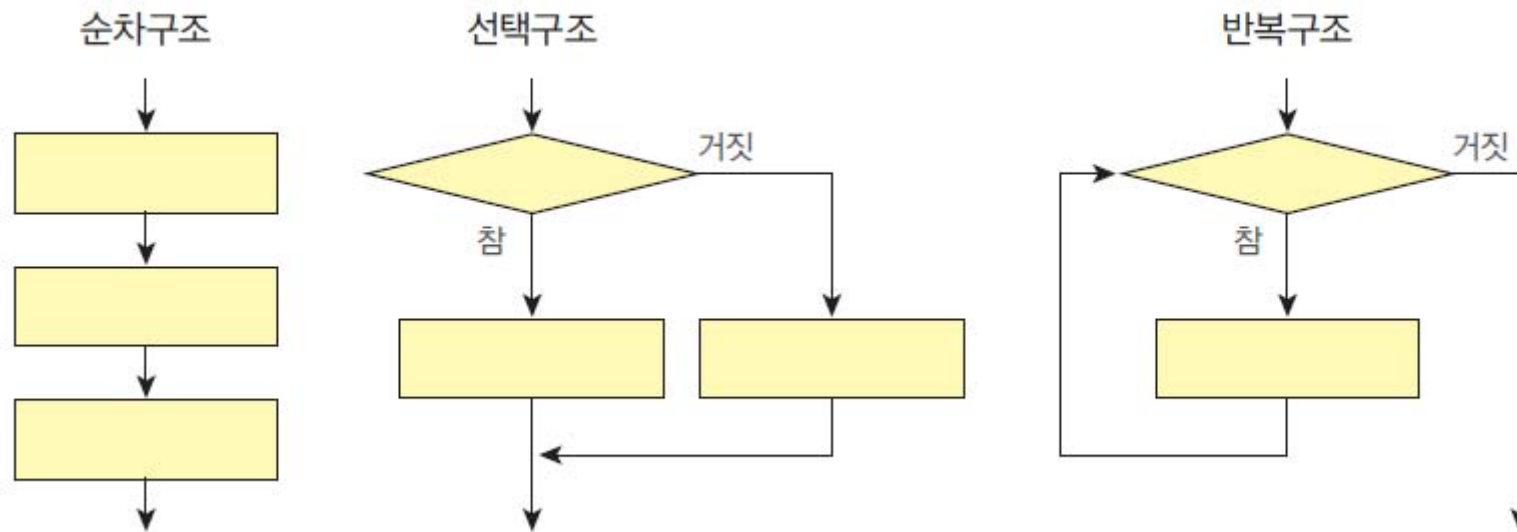
# 제어문

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



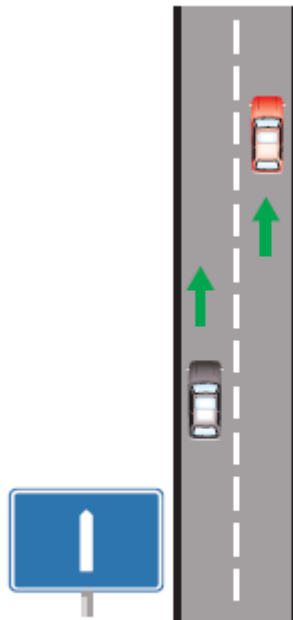


# 3가지의 제어 구조

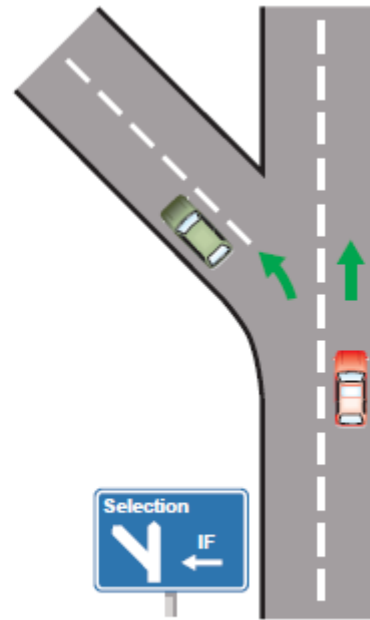




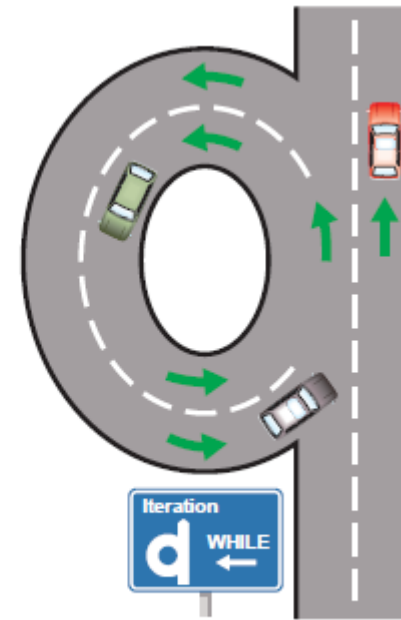
# 자동차가 주행하는 도로로 생각



순차 구조



선택 구조



반복 구조



# if 문

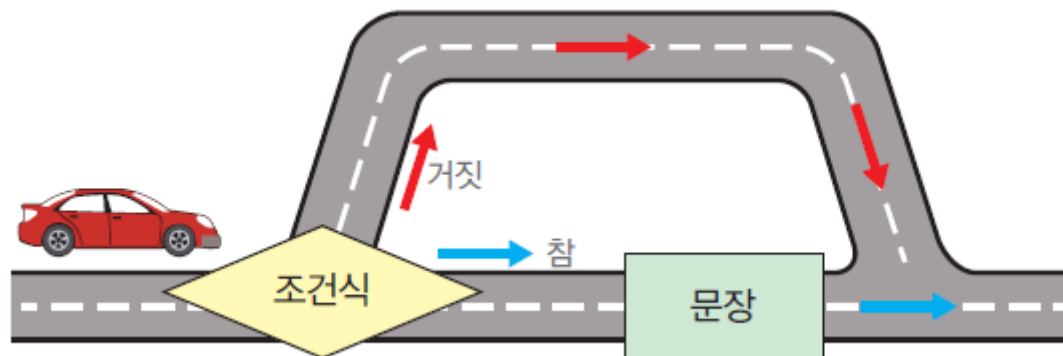
Syntax: if 문

예

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

조건식

조건식이 참인 경우에만 문장이 실행된다.





## if 문의 예

number 가 0보다 크면

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

"양수입니다"를 출력한다.

```
if ( temperature < 0 )  
    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.





# 예제

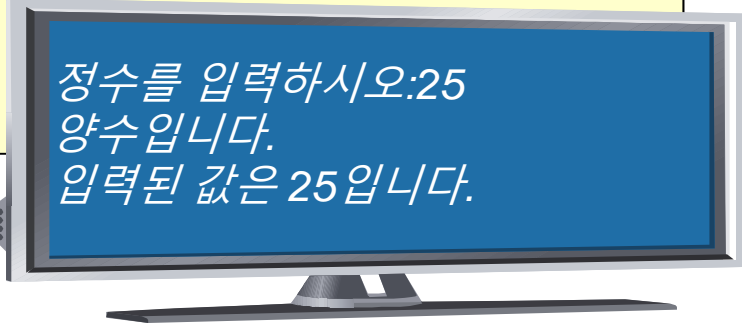
```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int number;

    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);
```

```
    if( number < 0 )
```

```
        number = -number;
```

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

```
    return 0;
```

```
}
```

만약

사용자가 -5를 입력하였다면

-5 < 0이므로 해당 조건문 실행

정수를 입력하시오:-5  
절대값은 5입니다.



# 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.



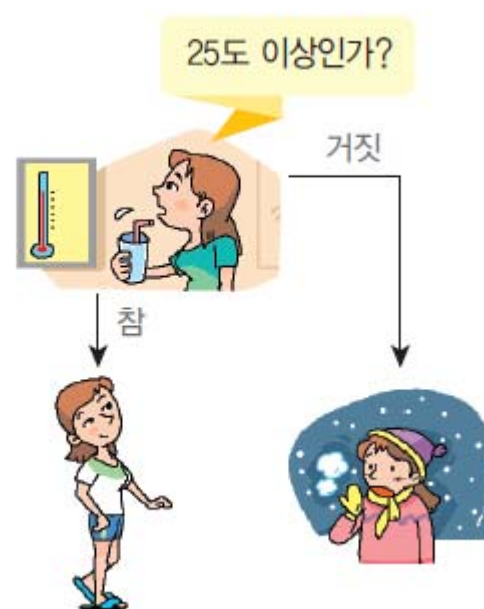
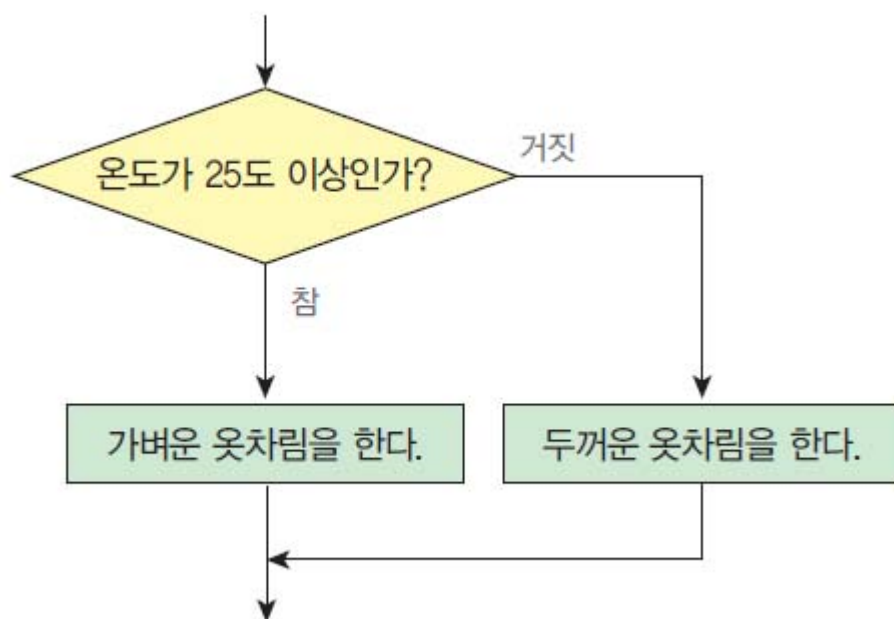
## 중간 점검

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

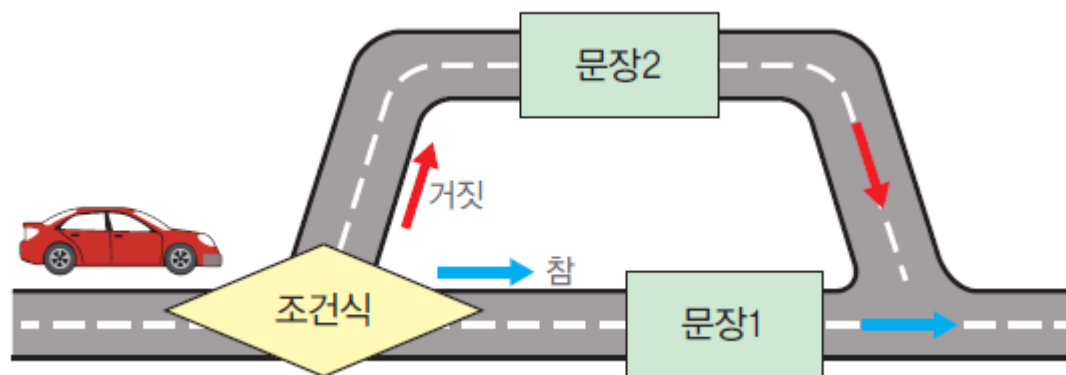




# if-else 문

Syntax: if-else 문

예 `if( number > 0 )` 조건식  
`printf("양수입니다.\n");` 만약 조건식이 참이면 문장1이 실행된다.  
`else`  
`printf("양수가 아닙니다.\n");` 그렇지 않으면 문장2가 실행된다.





## 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( " 다시 도전하세요.\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.

정수를 입력하시오: 23  
입력된 정수는 홀수입니다.

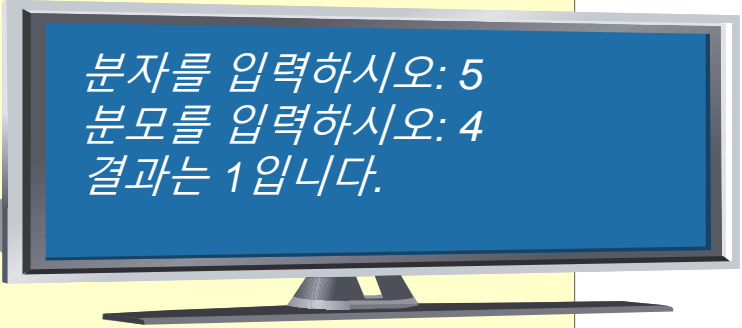


## 예제 #2

```
#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
    {
        n3 = n1 / n2;
        printf("결과는 %d입니다.\n", n3);
    }
    return 0;
}
```



분자를 입력하시오: 5  
분모를 입력하시오: 4  
결과는 1입니다.



## 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)
```

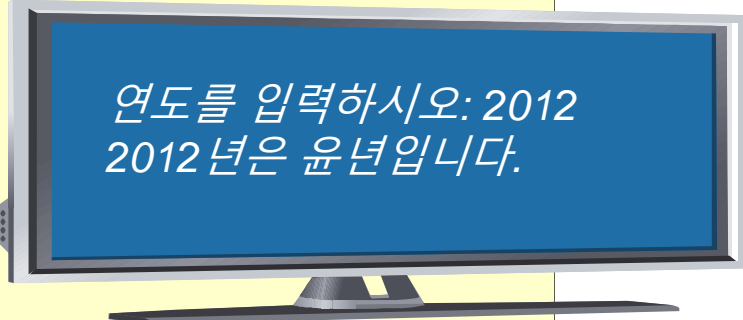
```
        printf("%d년은 윤년입니다.\n", year);
```

```
    else
```

```
        printf("%d년은 윤년이 아닙니다.\n", year);
```

```
    return 0;
```

```
}
```



연도를 입력하시오: 2012  
2012년은 윤년입니다.



## 중간 점검

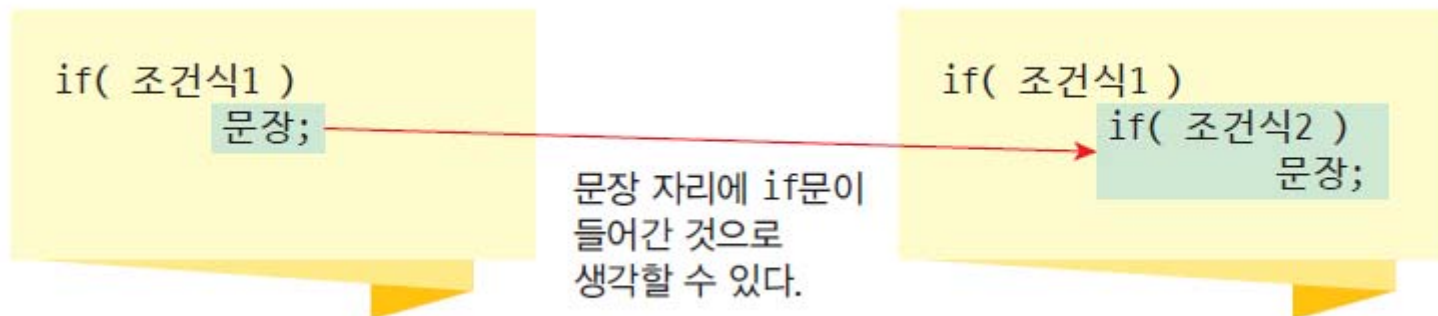
1. 변수  $n$ 의 값이 100보다 크거나 같으면 "large", 100보다 작으면 "small"을 출력하는 if-else 문을 작성하라.





## 중첩 if

- if 문에 다시 if 문이 포함





## 중첩 if

```
if( score >= 80 )
```

```
    if( score >= 90 )
```

```
        printf("당신의 학점은 A입니다.\n");
```

if 문안의 문장 자리에  
if문이 들어간 경우

```
if( score >= 80 )
```

```
    if( score >= 90 )
```

```
        printf("당신의 학점은 A입니다.\n");
```

```
    else
```

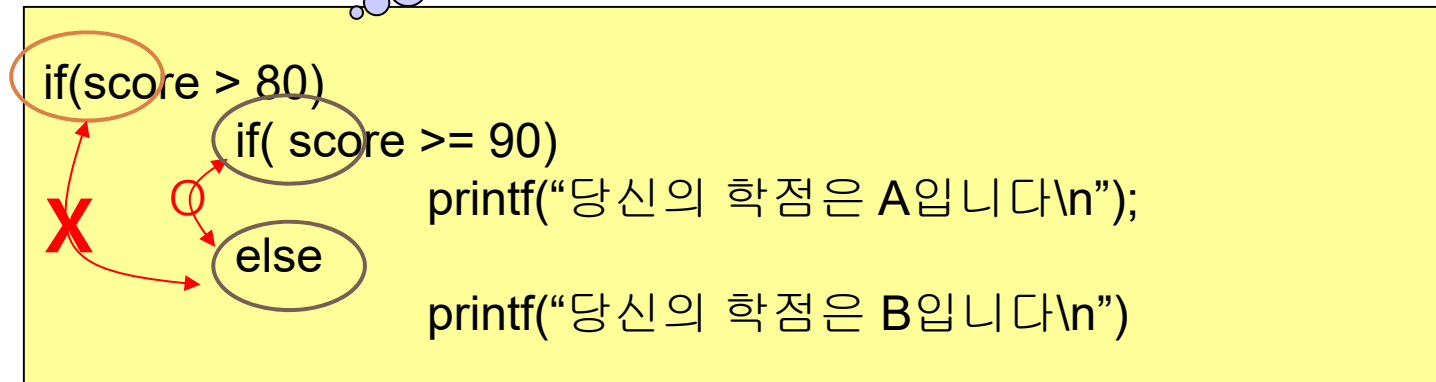
```
        printf("당신의 학점은 B입니다.\n");
```

if 문안의 문장 자리에  
if-else 문이 들어간 경우



## 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 A나 B가 아닙니다.\n");
```

만약 다른 if절과 else 절을 매치시키려면 중괄호를 사용하여 블록으로 묶는다.

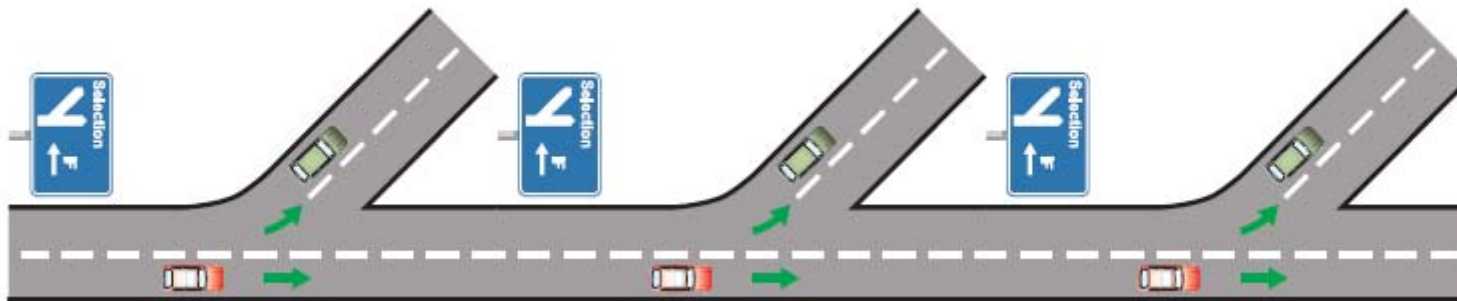


# 연속적인 if

Syntax: 연속적인 if문

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

만약 조건식1이 참이면 문장1이 실행된다.  
그렇지 않고 조건식2가 참이면 문장2가 실행된다.  
그렇지 않고 조건식3가 참이면 문장3이 실행된다.  
그렇지 않으면 문장4이 실행된다.







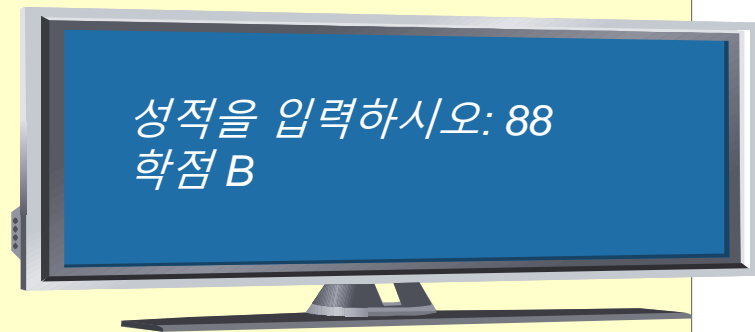
# 학점 결정 예제

```
#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)
        printf("합격: 학점C\n");
    else if (score >= 60)
        printf("합격: 학점D\n");
    else
        printf("불합격: 학점F\n");
    return 0;
}
```





# 문자 분류 예제

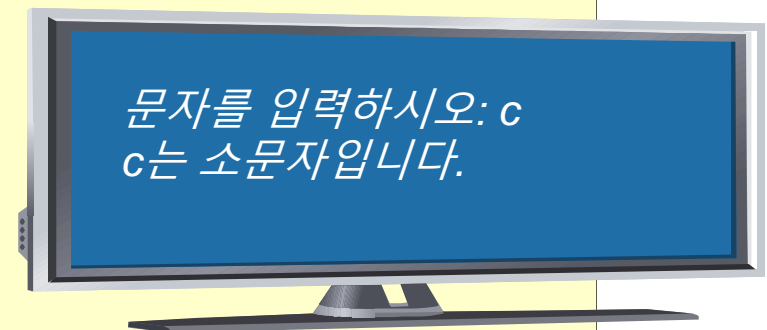
```
// 문자들을 분류하는 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    char ch;

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

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

    return 0;
}
```





## 중간 점검

1. n의 값이 각각 -1, 0, 5인 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 large라고 출력하는 연속적인 if-else 문을 작성하시오.

