





# 제 6 장 조건

01 제어문 개요

02 조건에 따른 선택 if 문

03 다양한 선택 switch 문

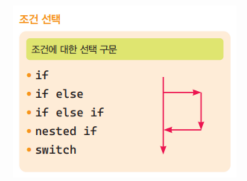


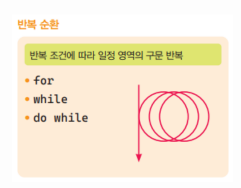
#### 학습목표

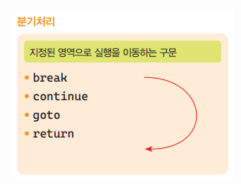
- 제어문에 대하여 다음 용어를 이해하고 설명할 수 있다.
  - 순차적 실행과 제어문의 차이
  - 조건 선택, 반복, 분기 처리
- 조건에 따른 선택을 구현하는 if 문에 대하여 이해하고 구현할 수 있다.
  - if, if else, if else if, nested if 구문을 이해하고 샘플 소스 구현
  - 다양한 조건을 연산자로 구성
  - switch 문을 이해하고 성적처리 프로그램 구현
- 다양한 선택을 한 눈에 알아볼 수 있는 switch 문에 대하여 이해하고 구현할 수 있다.

# 제어문 종류

- 조건 선택
  - 두개 또는 여러 개 중의 하나를 선택하는 구조
- 반복
  - 반복 몸체인 여러 문장을 여러 번 반복하는 구조
- 분기 처리
  - 정해진 장소로 이동하는 구조







# 조건에 따른 선택 if 문

#### • 조건에 따른 결정

평균평점 >= 3.5

대학 A는 평균평점이 3.5는 넘어야 장학금을 받을 수 있다.



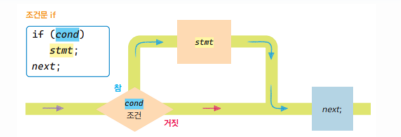
석차 <= 0.05 \* 학생수

대학 B는 학과 석차가 상위 5% 이어야 장학금을 받을 수 있다고 한다.

조건 선택의 예	기준 변수	조건 표현의 의사코드
온도가 30도 이상이면 "폭염 주의"를 출력	온도 temperature	만일 (temperature >= 30) printf("폭염 주의");
낮은 혈압이 90이상이면 "고혈압 초기"로 진단	혈압 low_pressure	만일 (low_pressure >= 90) printf("고혈압 초기");
속도가 40km와 60km 사이이면 "적정 속도"라고 출력	속도 speed	만일 (40 <= speed && speed <= 60) printf("적정 속도");
운전면허 필기시험에서 60점 이상이면 "합격", 아니면 "불합격" 출력	시험 성적 point	만일 (point >= 60) printf("면허시험 합격"); 아니면 printf("면허시험 불합격");
남성일 경우 체력 테스트에서 80점 이상이면 "합격"이고, 아니면 "불합격", 여성이면 70점 이상이면 "합격", 아니면 "불합격"	성별 type 체력 점수 point	만일 남성이면 (type == 1) 만일 (point >= 80) printf("남성: 합격"); 아니면 printf("남성: 불합격"); 아니고 만일 여성이면 (type == 2) 만일 (point >= 70) printf("여성: 합격"); 아니면 printf("여성: 불합격");

#### 조건에 따른 선택 if 문장

- if 문
  - 조건식이 0이 아니면(참) 문장을 실행
  - 0이면(거짓) 문장을 실행하지 않음



#### • 논리 오류와 문법 오류

```
      if (grade >= 3.2);
      if (grade >= 3.2)

      printf("회사에 지원할 수 있습니다.\n");
      printf("회사에 지원할 수 있습니다.\n");

      printf("졸업을 축하합니다.\n");
      printf("졸업을 축하합니다.\n");
```

# 현재 온도에 따른 폭염 주의 발령

```
실습예제 6-1
               Prj01
                          01basicif.c
                                                                                    난이도: ★
                                          현재 온도에 따른 폭염 주의 발령
                    #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                   #include <stdio.h>
               03
                   int main(void)
               05
                                                     다음과 같이 블록 (의 시작을 조건식 오른쪽에 작성 하기도 함
                      double temperature;
                                                      if (temperature >= 32.0) {
                      printf("현재 온도 입력: ");
                                                         printf("폭염 주의보를 발령합니다.\n");
                      scanf("%lf", &temperature);
                                                         printf("건강에 유의하세요.\n");
               10
                      if (temperature >= 30.0)
               12
                         printf("폭염 주의보를 발령합니다.\n");
               13
                         printf("건강에 유의하세요.\n");
               14
               15
                      printf("현재 온도는 섭씨 %.2f 입니다.\n", temperature);
               16
               17
                      return 0;
               18
               19
               현재 온도 입력: 29.3
                                                      현재 온도 입력: 34.678
               현재 온도는 섭씨 29.30 입니다.
                                                      폭염 주의보를 발령합니다.
                                                      건강에 유의하세요.
                                                      현재 온도는 섭씨 34.68 입니다.
```

# 조건 만족 여부에 대한 선택 if else

#### • 조건을 만족하면 문장1을 실행

- 조건을 만족하지 않으면 문장2를 실행하는 문장

#### 조건문 if else

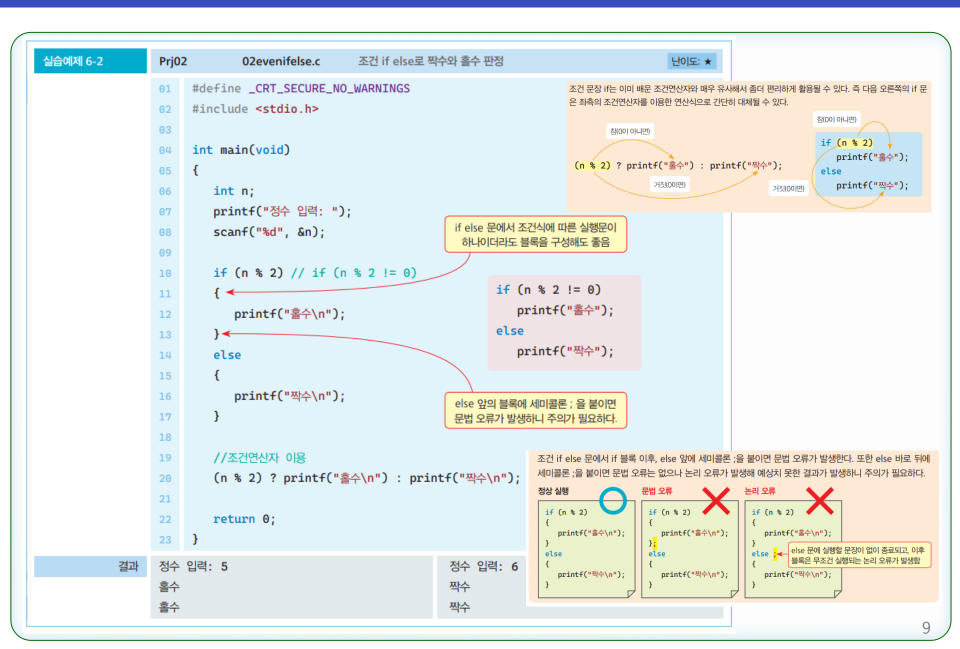
```
if (cond)
    stmt1;
else
    stmt2;
next;
if (n % 2 == 0)
    printf("짝수");
else
    printf("홀수");
```

```
if (n % 2)
printf("홀수");
else
printf("짝수");

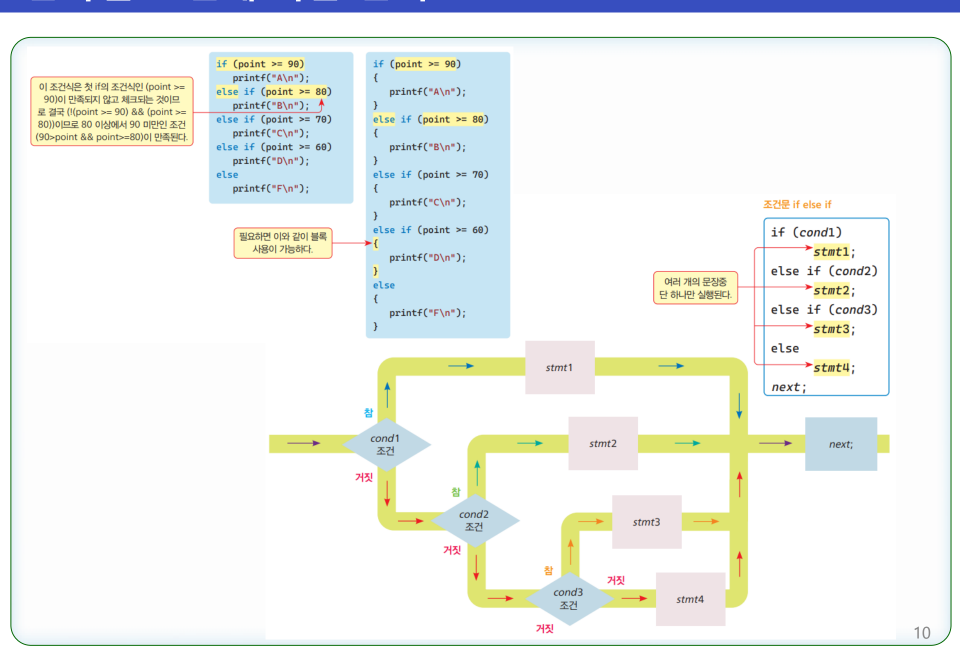
n");
printf("입니다.\n");
```

조건식	설명	а	
(n != 0)	n이 0이 아니어야 참인 연산식이므 로 연산식 (n)과 같음	if (n % 2 != 0) printf("臺个");	if (n % 2) printf("臺수");
(n)		else printf("짝수");	else printf("짝수");
(n == 0)	n이 0이어야 참인 연산식이므로 연 산식 (!n)과 같음	if (n % 2 == 0) printf("짝수");	if (!(n % 2)) printf("짝수");
(!n)		else printf("홀수");	else printf("홀수");

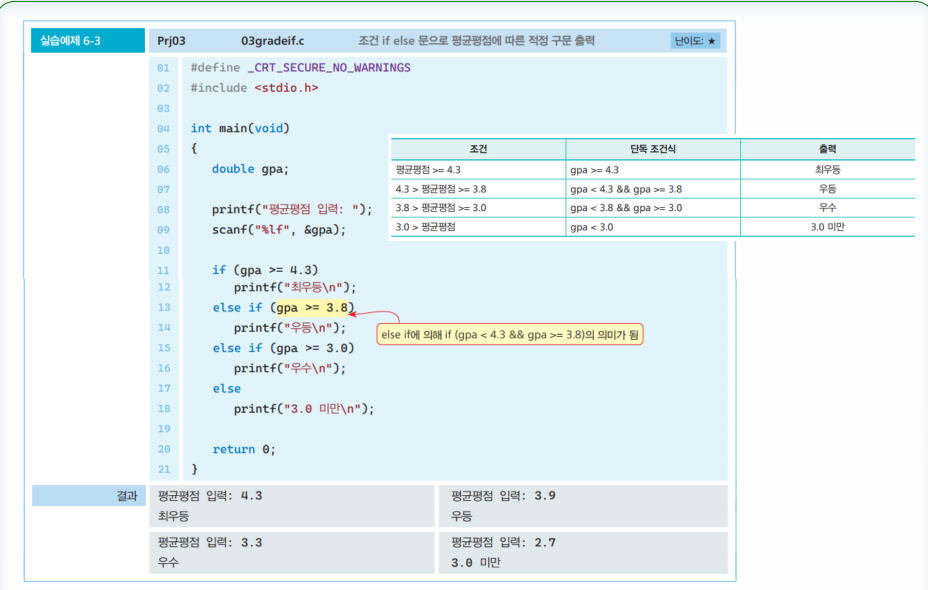
## 조건 if else로 짝수와 홀수 판정



# 반복된 조건에 따른 선택 if else if



## 조건 if else 문으로 평균평점에 따른 적정 구문 출력



#### 중첩된 if else 문으로 자동차 면허 합격 여부 판정

#### 실습예제 6-4 Prj04 04nestedif.c 중첩된 if else 문으로 자동차 면허 합격 여부 판정 난이도: ★ #define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS #include <stdio.h> int main(void) int type, point; 08 printf("번호를 선택: 1(1종면허), 2(2종면허): "); 09 scanf("%d", &type); printf("필기시험 점수 입력: "); scanf("%d", &point); **if** (type == 1) 14 if (point >= 70) printf("1종면허 합격\n"); 18 printf("1종면허 불합격\n"); 19 else if (type == 2) if (point >= 60) printf("2종면허 합격\n"); printf("2종면허 불합격\n"); 26 } return 0; 29 } 결과 번호를 선택: 1(1종면허), 2(2종면허): 1 번호를 선택: 1(1종면허), 2(2종면허): 1 필기시험 점수 입력: 67 필기시험 점수 입력: 77 1종면허 불합격 1종면허 합격 번호를 선택: 1(1종면허), 2(2종면허): 2 번호를 선택: 1(1종면허), 2(2종면허): 2 필기시험 점수 입력: 58 필기시험 점수 입력: 63 2종면허 불합격 2종면허 합격

#### TIP [코딩 주의] 조건식에서 등호 연산자 ==를 대입 연산자 =으로 잘못 코딩하는 경우

위 소스에서 다음과 같이 조건식 (type == 1)을 실수로 (type = 1)로 잘못 코딩하면 (type = 1)의 결과는 대입 값인 1이므로 if 조건을 항상 실행하는 논리 오류가 발생하니 주의가 필요하다. 초보자들에게 자주 발생하는 오류이니 조심하자.

```
if (type = 1)
{
    ...
}
else if (type == 2)
{
    ...
}
```

#### TIP [코딩 주의] 조건식에서 등호 ==를 사용한 연산식에서 실수를 사용하는 경우의 문제

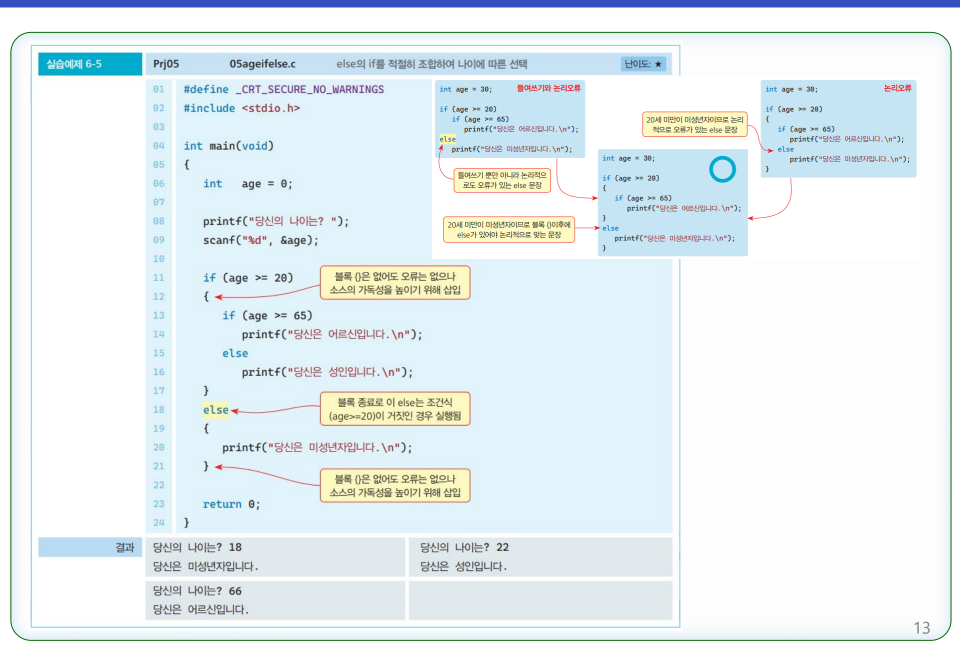
다음 코드의 결과는 '이상해요'가 출력된다. 변수 sum에는 float나 double의 문제로 실제 5.1이 아닌 5.1보다 조금 큰 실수가 저장된다. 그러므로 float나 double과 같은 실수를 관계 연산식이나 특히 등호 ==나 부등호!=를 사용하는 경우 원하는 않는 결과가 발생할 수 있으니 가급적 사용하지 말자.

```
double a = 4.7, b = 0.4;

double sum = a + b;

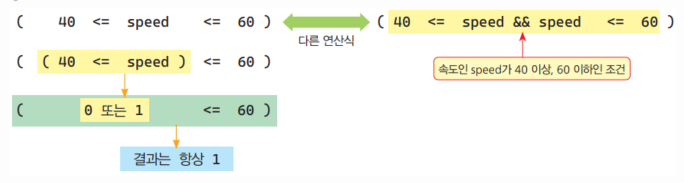
if (sum == 5.1)
{
    printf("%s\n", "좋아요.");
}
else
{
    printf("%s\n", "이상해요.");
}
printf("%s\n", sum);
```

# else의 if를 적절히 조합하여 나이에 따른 선택



# 다양한 if 문의 이용과 조건연산자

#### • 속도 speed가 40km와 60km 사이라는 조건식



구현 내용	조건연산자	if
두 수의 최대값 구하기	max = x > y ? x : y;	<pre>if (x &gt; y)   max = x; else   max = y;</pre>
두 수의 최소값 구하기	min = x > y ? y : x;	<pre>if (x &gt; y)    min = y; else    min = x;</pre>
절대값 구하기	abs = x >= 0 ? x : -x;	<pre>if (x &gt;= 0)    abs = x; else    abs = -x;</pre>
홀수와 짝수 구하기	a % 2 ? printf("홀수") : printf("짝수");	if (a % 2) printf("홀수"); else printf("짝수");

## LAB 표준입력으로 받은 세 정수의 최대값을 출력

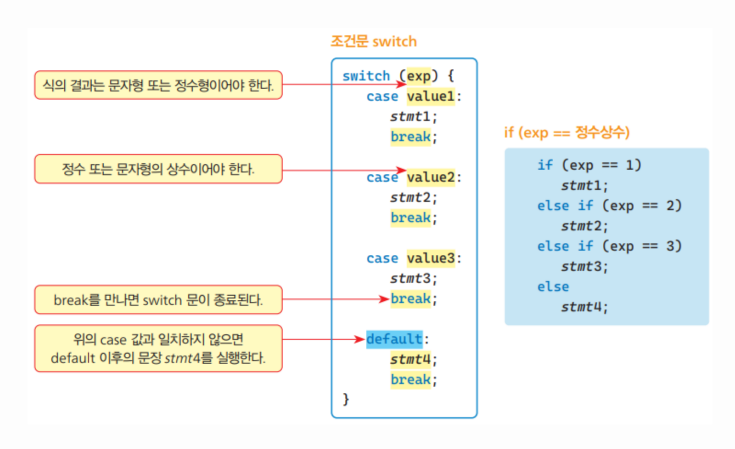
- 먼저 조건식 x > y 이 참이면 x와 z의 최대값
  - 거짓이면 y와 z의 최대값을 구해 출력

```
Lab 6-1
                lab1max.c
                                                                                       난이도: ★★
                     #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                     #include <stdio.h>
                03
                     int main(void)
                        int x, y, z;
                        printf("세 정수를 입력: ");
                        scanf("%d %d %d", &x, &y, &z);
                        if (x > y)
                              printf("최대 수: %d\n", x);
                              printf("최대 수: %d\n", z);
                        else
                19
                              printf("최대 수: %d\n", y);
                              printf("최대 수: %d\n", z);
                24
                                             ■ Microsoft Visual Studio 디버그 콘슐
                25
                        return 0;
                                            세 정수를 입력: 30 15 18
                                            최대 수: 30
                           if (x > z)
                          if (v > z)
                                                                                                                                   15
```

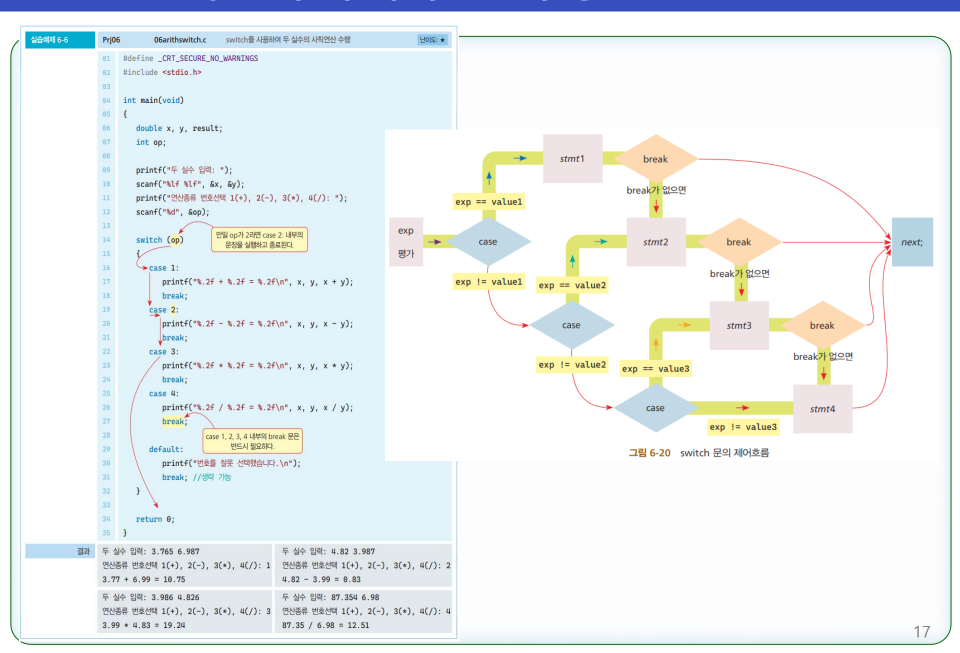
## switch 문장 개요

#### • switch 문

- 연산식의 결과값에 따라 여러 경로 중에서 하나를 선택하는 선택하는 구문



# switch로 두 실수의 사칙연산 수행

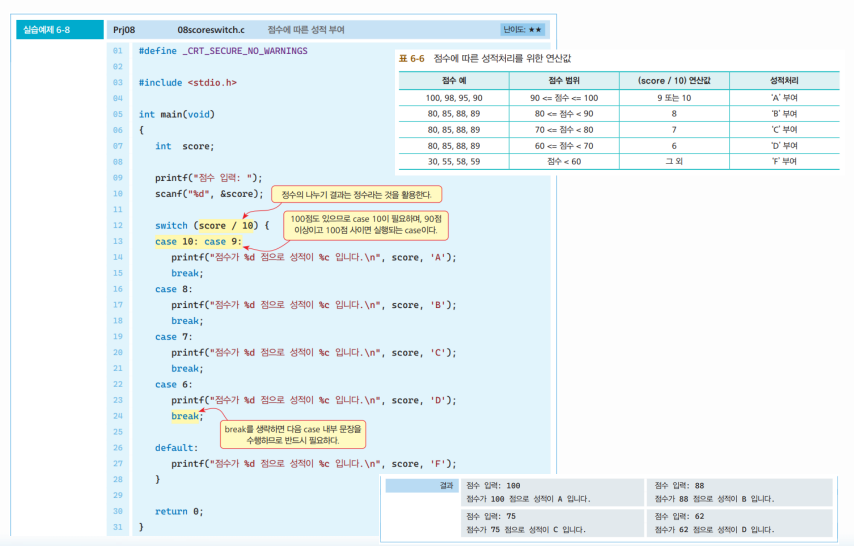


## 월에 따른 사계절 출력

```
실습예제 6-7
                Prj07
                            07seasonswitch.c
                                             월에 따른 사계절 출력
                                                                                          난이도: ★
                01
                     #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                     #include <stdio.h>
                03
                Θ4
                     int main(void)
                        int month;
                06
                07
                        printf("월(month)을 입력: ");
                08
                        scanf("%d", &month);
                10
                        switch (month)
                           case 4: case 5:
                              printf("%d월은 봄입니다.\n", month);
                              break;
                                                         month가 6, 7, 8이면 이 case로
                           case 6: case 7: case 8:
                                                            들어와 여름이 출력된다.
                              printf("%d월은 여름입니다.\n", month);
                16
                                                                        switch ( month )
                              break:
                           case 9: case 10: case 11:
                18
                                                                           case 4 : case 5 :
                                                                                                                 case 4, 5 : //오류발생
                              printf("%d월은 가을입니다.\n", month);
                19
                                                                              printf("%d월은 봄입니다.\n", month);
                              break:
                                                                              break;
                                                                                                                   break;
                           case 12: case 1: case 2: case 3:
                              printf("%d월은 겨울입니다.\n", month);
                                                                           case 6 : case 7 : case 8 :
                                                                                                                 case 6, 7, 8 : //오류발생
                              break;
                                                                              printf("%d월은 여름입니다.\n", month);
                                                                              break;
                                                                                                                   break;
                           default:
                26
                              printf("월(month)을 잘못 입력했습니다.\n");
                        }
                                                                           default:
                28
                                                                              printf("월(month)을 잘못 입력하셨습니다.\n");
                        return 0;
          결과
                월(month)을 입력: 11
                                                          월(month)을 입력: 1
                11월은 가을입니다.
                                                          1월은 겨울입니다.
                월(month)을 입력: 5
                                                          월(month)을 입력: 7
                5월은 봄입니다.
                                                          7월은 여름입니다.
```

#### switch 연산식의 활용

#### • 점수에 따른 성적 부여



#### default의 위치

#### switch문 주의점

- 연산식 결과는 정수형 또는 문자형
- 각 case 뒤에 나오는 식은 상수식
  - 상수식에는 변수와 const 상수 사용 불가능
  - 리터럴 상수와 매크로 상수의 연산식은 사용 가능

#### default

- 선택적으로 없거나 하나이며
- 어디에 위치해도 모든 case 처리를 하지 않은 경우 실행
- 다른 case가 뒤에 있다면 break가 필요

```
실습예제 6-9
               Prj09
                          09scoreswitch2.c 잘못된 점수도 고려하여 점수에 따른 성적 부여
                                                                                  난이도: ★★
                  #define CRT SECURE NO WARNINGS
                   #include <stdio.h>
                   int main(void)
                      int score;
                      printf("점수(0에서 100사이) 입력: ");
                      scanf("%d", &score);
                                                      !(0 <= score && score <= 100)와 같으며, 점수가
                      if (score < 0 || score > 100)
                                                        음수이거나 100을 초과하면 조건을 만족한다.
                         printf("점수 입력이 잘못되었습니다.\n");
                         return 0;
                      switch (score / 10)
                         default:
                            printf("점수가 %d 점으로 성적이 %c 입니다.\n", score, 'F');
                            break;
                         case 10: case 9:
                            printf("점수가 %d 점으로 성적이 %c 입니다.\n", score, 'A');
                            break:
                         case 8:
                            printf("점수가 %d 점으로 성적이 %c 입니다.\n", score, 'B');
                            break;
                            printf("점수가 %d 점으로 성적이 %c 입니다.\n", score, 'C');
                            break;
                            printf("점수가 %d 점으로 성적이 %c 입니다.\n", score, 'D');
                            break;
                      return 0;
              점수(0에서 100사이) 입력: 101
                                                      점수(0에서 100사이) 입력: 94
               점수 입력이 잘못되었습니다.
                                                      점수가 94 점으로 성적이 A 입니다.
                                                      점수(0에서 100사이) 입력: 55
               점수(0에서 100사이) 입력: 65
               점수가 65 점으로 성적이 D 입니다.
                                                      점수가 55 점으로 성적이 F 입니다.
```

# LAB 표준입력으로 받은 정수에 대응하는 열거 상수로

#### switch무 화용

```
Lab 6-2
                 lab2shapeswitch.c
                                                                                          난이도: ★★
                      #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
                      #include <stdio.h>
                 02
                 04
                      int main(void)
                         enum shape {TRIANGLE = 1, RECTANGLE};
                 06
                 07
                         int input;
                         double width, height;
                 08
                 09
                         printf("삼각형[1], 사각형[2] 중의 번호 하나를 선택 >> ");
                 10
                         scanf("%d", &input);
                 11
                        printf("넓이와 높이를 입력 >> ");
                         scanf("%lf %lf", &width, &height);
                 13
                         printf("가로: %.2lf 세로: %.2lf \n", width, height);
                 14
                         switch (input)
                 16
                 17
                 18
                            case
                 19
                               printf("삼각형 면적: %.2lf\n", width * height / 2);
                               break;
                 20
                 21
                            case RECTANGLE:
                               printf("사각형 면적: %.2lf\n",
                               break:
                 24
                            default:
                                                                Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
                 26
                               printf("잘못된 입력\n");
                                                               삼각형[1], 사각형[2] 중의 번호 하나를 선택 >> 1
                                                               넓이와 높이를 입력 >> 3.47 B.21
                         }
                                                               가로: 3.47 세로: 8.21
                 28
                                                               삼각형 면적: 14.24
                 29
                         return 0;
                 30
           정답
                18
                            case TRIANGLE:
                 22
                               printf("사각형 면적: %.2lf\n", width * height);
```

# 감사합니다.