

5강

#### 조건문(switch-case문)

#### ❖ 정의

다중 if문의 표현식과 비슷한 방법으로 실행
 식에 맞는 부분을 찾아서 실행
 프로그램상에 메뉴를 만드는 곳에 주로 쓰임

#### 예제

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
    int num;
    scanf("%d",&num);
    switch(num) {
        case 1:printf("1입력"); break;
        case 2:printf("2입력"); break;
        default:printf("1,2제외한 나머지 입력");
    }
}
```

## 예제

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
    char ch;
    scanf("%c",&ch);
    switch (ch){
        case 'a':printf("a를 입력"); break;
        case 'A':printf("A를 입력"); break;
    }
}
```

#### 예제

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[]){
    int num,ret;
    scanf("%d",&num);
    ret=num%3;
    switch(ret){
        case 0:printf("3의 배수");break;
        default:printf("3의 배수 아니다");break;
    }
}
```

### 가위, 바위, 보 게임 기본

```
❖ 입력된 수가 0=가위, 1=바위, 2=보 그 이외 수 입력 시 종료 scanf("%d", &num); switch(num){
    case 0:printf("가위");break;
    case 1:printf("바위");break;
    case 2:printf("보");break;
    default: printf("종료");
}
```

#### 메뉴 만들기

```
//printf(), scanf()
#include <stdio.h>
                        //exit(), system()
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
                        //getch()
int main(int argc, char * argv[]){
        int num, data;
        while(1){
                printf("=========+");
                printf("1. 데이터 입력₩n");
                printf("2. 데이터 출력₩n");
                printf("3. 종료₩n");
                printf("========<del>W</del>n");
                scanf("%d", &num);
                switch(num){
                        case 1:printf("데이터를 입력하세요₩n");
                               scanf("%d", &data);break;
                        case 2:printf("%d", data);getch();break;
                        case 3:exit(1);
                system("cls");
```

### Quiz

- ❖ 1~10까지의 숫자를 입력 받아 1은 'one', 2는 'two', 3은 'three'를 출력하고 그 이외는 'error'을 출력하시오.
- ❖ 선풍기 만들기(미풍, 약풍, 강풍, 정지)
- ❖ 다음 표를 보고 프로그램을 완성하시오

1-7	첫주	8-14	둘째주
15–21	셋째주	22-28	넷째주
29–31	다섯째주		

# Quiz

거래처신용도	점수포인트	
В	10	
D	20	
G	30	

담임코드	점수포인트	
Α	5	
В	15	
С	20	

판매량	특별상여금	특별포인트
0~200	1000	2
201~400	3000	4
401~600	5000	6
601~800	7000	8
801~1000	9000	10

❖ 사칙연산을 하는 계산기를 만드시오.

1+2(엔터)

1+2=3

3\*4(엔터)

3\*4=12

❖ 성적표 만들기

■ 100-95 'A+' 90-94 'A'

■ 89-85 'B+' 80-84 'B'

■ 79-75 'C+' 70-74 'C'

■ 69-65 'D+' 60-64 'D'

■ 60- 'F'

\_\_\_\_\_\_

#### Menu

\_\_\_\_\_\_

- 1. 학생이름 입력
- 2. 성적 3과목 입력
- 3. 학생이름 출력
- 4. 합계 출력
- 5. 평균 출력
- 6. 종료

\_\_\_\_\_