# 제 13장 구조체

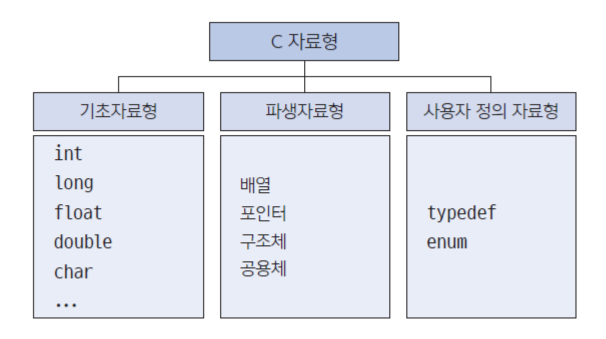
# 이번 잘에서 학습할 내용

- •구조체의 개념, 정의, 초기화 방법
- •구조체와 포인터와의 관계
- •공용체와 typedef

구조체는 서로 다른 데이터들을 하나로 묶는 중요한 도구입니다.



## 자료형의 분류



### 구조체의 필요성

• 학생에 대한 데이터를 하나로 모으려면?



학번: 20100001(정수) 이름: "최자영"(문자열)

학점: 4.3(실수)

•••

int number;
char name[10];

double grade;

와 같이 개별 변수로

나타낼 수 있지만 묶

을 수가 있나**?** 

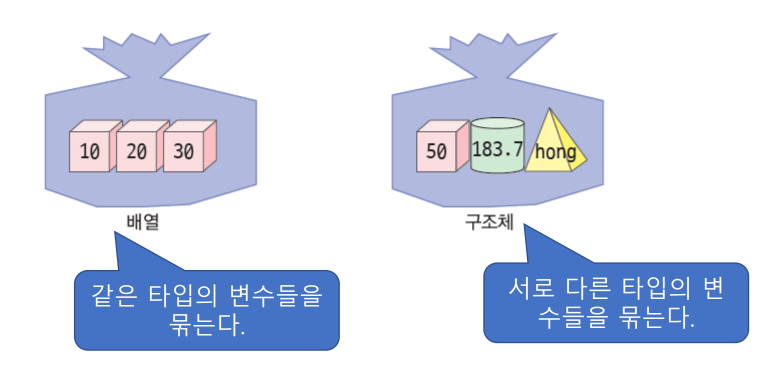


### 구조체의 필요성

```
struct student {
   int number;  // 학번
   char name[10];  // 이름
   double grade; // 학점
};
```



### 배열과 구조체



### 중간 점검

- 1. 구조체와 배열의 차이점을 이야기해보라.
- 2. Struct 예제



### 구조체 선언

#### 구조체 선언

• 구조체 선언은 변수 선언은 아님

구조체를 정의하는 것은 와플이나 붕어빵을 만드는 틀을 정의하는 것과 같다.



구조체

와플이나 붕어빵을 실제로 만들기 위해서는 구조체 변수를 선언하여야 한다.



구조체 변수

#### 구조체 선언의 예

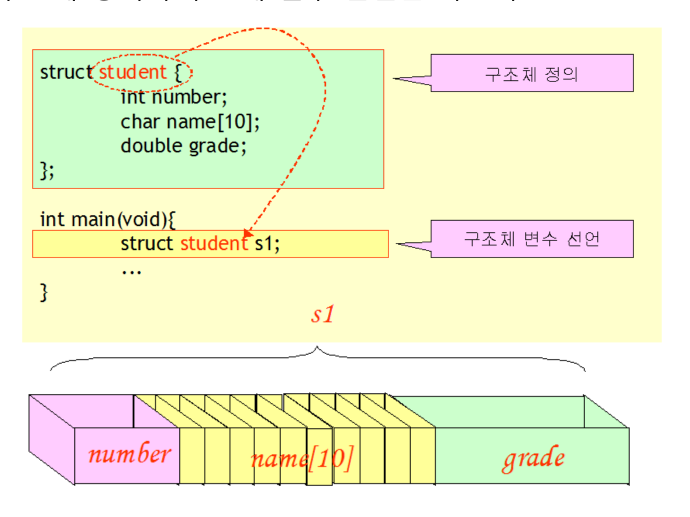
```
// 복소수
struct complex {
  double real;  // 실수부
  double imag;  // 허수부
};
```

```
// 날짜
struct date {
   int month;
   int day;
   int year;
};
```

```
// 사각형
struct rectangle {
    int x, y;
    int width;
    int height;
};
```

#### 구조체 변수 선언

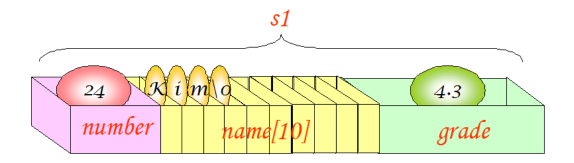
• 구조체 정의와 구조체 변수 선언은 다르다.



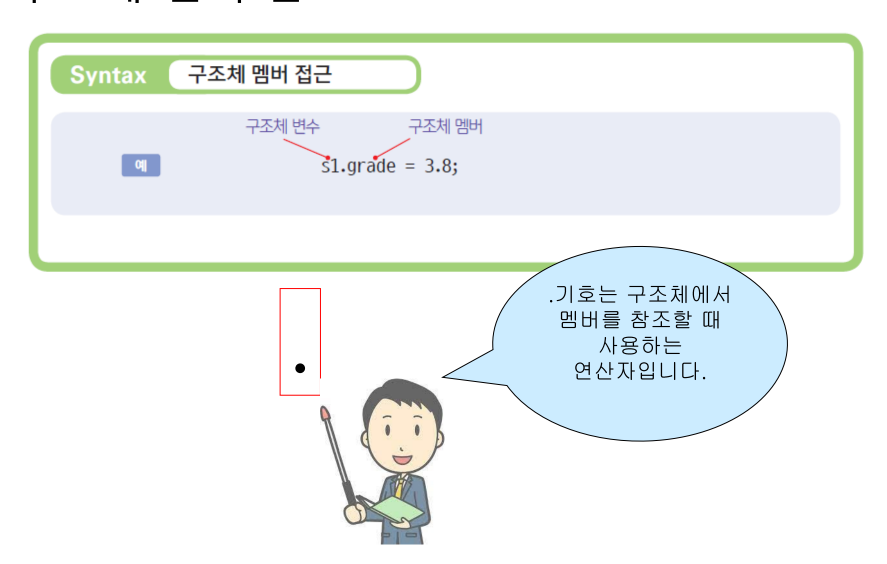
#### 구조체의 초기화

• 중괄호를 이용하여 초기값을 나열한다.

```
struct student {
     int number;
     char name[10];
     double grade;
};
struct student s1 = { 24, "Kim", 4.3 };
```



### 구조체 멤버 참조



#### 예제 #1

```
struct student {
   int number;
   char name[10];
   double grade;
};
                                                    구조체 선언
int main(void)
                                                    구조체 변수 선언
{
   struct student s;
                                                     구조체 멤버 참조
   s.number = 20230001;
   strcpy(s.name,"홍길동");
   s.grade = 4.3;
    printf("학번: %d\n", s.number);
    printf("이름: %s\n", s.name);
    printf("학점: %.2f\n", s.grade);
                                                    학번: 20230001
   return 0;
                                                    이름: 홍길동
                                                    학점: 4.30
```

#### 예제 #2

```
struct student {
   int number;
   char name[10];
   double grade;
                         구조체 선언
};
int main(void)
{
                                                  구조체 변수 선언
   struct student s;
                                                   구조체 멤버의 주소 전달
   printf("학번을 입력하시오: ");
   scanf("%d", &s.number);
   printf("이름을 입력하시오: ");
   scanf("%s", s.name);
   printf("학점을 입력하시오(실수): ");
                                              학번을 입력하시오: 20230001
   scanf("%lf", &s.grade);
                                              이름을 입력하시오: 홍길동
                                              학점을 입력하시오(실수): 4.3
   printf("\n학번: %d\n", s.number);
   printf("이름: %s\n", s.name);
                                              학번: 20230001
                                              이름: 홍길동
   printf("학점: %.2f\n", s.grade);
                                              학점: 4.30
   return 0;
```

#### 새로운 초기화 방법

```
#include <stdio.h>
#2차원 공간의 점을 구조체로 나타낸다.
struct point {
          int x;
          int y;
};
int main(void)
{
                                                    // 1
          struct point p = \{1, 2\};
                                                    // (2)
          struct point q = \{ .y = 2, .x = 1 \};
                                                    // (3)
          struct point r = p;
                                                    // ④ C99 버전
          r = (struct\ point) \{1, 2\};
          printf("p=(%d, %d) \n", p.x, p.y);
          printf("q=(\%d, \%d) \n", q.x, q.y);
          printf("r=(\%d, \%d) \setminus n", r.x, r.y);
          return 0;
```

### Lab: 2차원 공간 상의 점을 구조체로 표 현하기

• 사용자로부터 두 점의 좌표를 입력받아서 두 점사이의 거리를 계산하여 보자. 점의 좌표를 구조체로 표현한다.

점의 좌표를 입력하시오(x y): 10 10 점의 좌표를 입력하시오(x y): 20 20 거리는 14.142136입니다.

#### 소스

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
struct point {
                                                                  p2 (x,y)
   int x;
   int y;
};
int main(void)
{
                                                     p1 (x,y)
   struct point p1, p2;
   int xdiff, ydiff;
   double dist;
   printf("점의 좌표를 입력하시오(x y): ");
   scanf("%d %d", &p1.x, &p1.y);
   printf("점의 좌표를 입력하시오(x y): ");
   scanf("%d %d", &p2.x, &p2.y);
```

#### 소스

```
xdiff = p1.x - p2.x;
ydiff = p1.y - p2.y;
dist = sqrt((double)(xdiff * xdiff + ydiff * ydiff));
printf("거리는 %f입니다.\n", dist);
return 0;
}
```

점의 좌표를 입력하시오(x y): 10 10 점의 좌표를 입력하시오(x y): 20 20 거리는 14.142136입니다.

#### 중간 점검

- 1. 구조체 안에 선언된 각각의 변수들을 \_\_\_\_이라고 한다.
- 2. 구조체의 선언에 사용하는 키워드는 \_\_\_\_이다.
- 3. 구조체의 태그는 왜 필요하며, 태그를 사용하는 경우과 사용하지 않은 경 우가 어떻게 다른가?
- 4. 구조체의 선언만으로 변수가 만들어지는가?
- 5. 구조체의 멤버를 참조하는 연산자는 무엇인가?



#### 구조체를 멤버로 가지는 구조체

```
struct date {
    int year;
    int month;
    int day;
};

struct student {
    int number;
    char name[10];
    struct date dob; // 구조체 안에 구조체 포함
    double grade;
};
```

```
struct student s1; // 구조체 변수 선언
s1.dob.year = 1983; // 멤버 참조
s1.dob.month = 03;
s1.dob.day = 29;
```

### Lab: 사각형을 point 구조체로 나타내기

• 꼭지점의 좌표를 표시하는데 앞의 예제의 point 구조체를 사용하자.

왼쪽 상단의 좌표를 입력하시오: 10 10 오른쪽 상단의 좌표를 입력하시오: 20 20 면적은 100이고 둘레는 40입니다.

#### 예제

```
#include <stdio.h>
                                                       p_1(x,y)
struct point {
    int x;
    int y;
};
                                                                              ▶ p2(x,y)
struct rect {
    struct point p1;
    struct point p2;
};
int main(void)
    struct rect r;
    int w, h, area, peri;
```

#### 예제

```
printf("왼쪽 상단의 좌표를 입력하시오: ");
scanf("%d %d", &r.p1.x, &r.p1.y);
                                           p_1(x,y)
printf("오른쪽 상단의 좌표를 입력하시오: ");
scanf("%d %d", &r.p2.x, &r.p2.y);
w = r.p2.x - r.p1.x;
                                                               p2(x,y)
h = r.p2.x - r.p1.x;
area = w * h;
peri = 2 * w + 2 * h;
printf("면적은 %d이고 둘레는 %d입니다.\n", area, peri);
return 0;
```

왼쪽 상단의 좌표를 입력하시오: 1 1 오른쪽 상단의 좌표를 입력하시오: 6 6 면적은 25이고 둘레는 20입니다.

#### 구조체 변수의 대입과 비교

• 같은 구조체 변수까리 대입은 가능하지만 비교는 불가능하다.



```
p2.x = p1.x;
p2.y = p1.y;
```



```
if( p1 == p2 )
{
    printf("p1와 p2이 같습니다.")
}
```

```
if( (p1.x == p2.x) && (p1.y == p2.y) )
{
    printf("p1와 p2이 같습니다.")
}
```

#### 예제

• 같은 구조체 변수까리 대입은 가능하지만 비교는 불가능하다.

```
struct point {
   int x;
   int y;
};
int main(void)
{
   struct point p1 = {10, 20};
   struct point p2 = {30, 40};
   p2 = p1;
                                    // 대입 가능
                                    // 비교 -> 컴파일 오류!!
   if(p1 == p2)
         printf("p1와 p2이 같습니다.")
                                      // 올바른 비교
   if( (p1.x == p2.x) && (p1.y == p2.y) )
         printf("p1와 p2이 같습니다.")
```

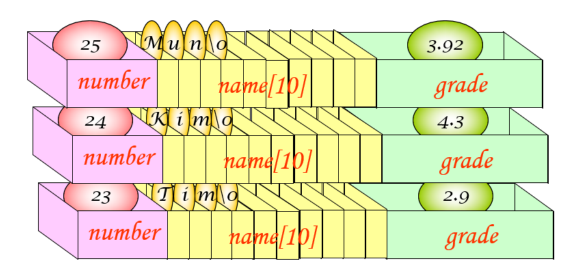
#### 중간 점검

- 1. 구조체의 변수끼리 허용되는 연산에는 어떤 것들이 있는가?
- 2. 구조체 태그와 구조체 변수의 차이점은 무엇인가?
- 3. 구조체 멤버로 구조체를 넣을 수 있는가?
- 4. 구조체는 배열을 멤버로 가질 수 있는가?



### 구조체 배열

• 구조체를 여러 개 모은 것



#### 구조체 배열

```
struct student {
   int number;
   char name[20];
   double grade;
};
int main(void)
{
   struct student list[100]; // 구조체의 배열 선언
   list[2].number = 24;
   strcpy(list[2].name, "홍길동");
   list[2].grade = 4.3;
}
```

#### 구조체 배열의 초기화

#### 구조체 배열의 요소 개수 자동 계산

- 구조체 배열에서 요소의 개수를 자동으로 알아내려면
   전체 배열의 총바이트 수를 개별 요소의 바이트 수로 나누면 된다.
  - n = sizeof(list)/sizeof(list[0]);
- 또는
  - n = sizeof(list)/sizeof(struct student);



### 예제

```
#define SIZE 3
struct student {
   int number;
   char name[20];
   double grade;
};
int main(void)
   struct student list[SIZE];
   int i;
```

#### 예제

```
학번을 입력하시오: 20190001
                                              이름을 입력하시오: 홍길동
for(i = 0; i < SIZE; i++)
                                              학점을 입력하시오(실수): 4.3
                                              학번을 입력하시오: 20190002
                                              이름을 입력하시오: 김유신
     printf("학번을 입력하시오: ");
                                              학점을 입력하시오(실수): 3.92
     scanf("%d", &list[i].number);
                                              학번을 입력하시오: 20190003
     printf("이름을 입력하시오: ");
                                              이름을 입력하시오: 이성계
                                              학점을 입력하시오(실수): 2.87
     scanf("%s", list[i].name);
                                              이름: 홍길동, 학점: 4.300000
     printf("학점을 입력하시오(실수): ");
                                              이름: 김유신, 학점: 3.920000
     scanf("%lf", &list[i].grade);
                                              이름: 이성계, 학점: 2.870000
for(i = 0; i < SIZE; i++)
    printf("학번: %d, 이름: %s, 학점: %f\n", list[i].number, list[i].name, list[i].
grade);
return 0;
```

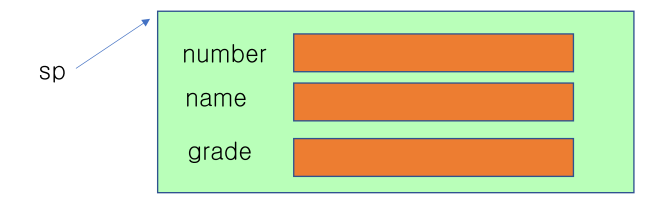
### 중간 점검

1. 상품 5개의 정보를 저장할 수 있는 구조체의 배열을 정의해보라. 상품은 번호와 이름, 가격을 멤버로 가진다.



## 구조체와 포인터

- 1. 구조체를 가리키는 포인터
- 2. 포인터를 멤버로 가지는 구조체



#### 구조체를 가리키는 포인터

```
struct student *p;

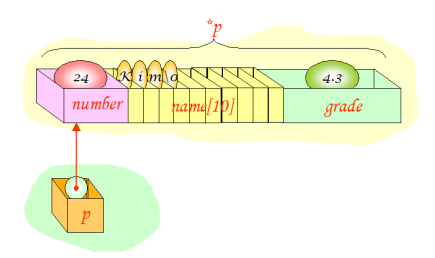
struct student s = { 24, "Kim", 4.3 };

struct student *p;

p = &s;

printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", s.number, s.name, s.grade);

printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", (*p).number,(*p).name,(*p).grade);
```



#### -> 연산자

• -> 연산자는 구조체 포인터로 구조체 멤버를 참조할 때 사용

```
struct student *p;

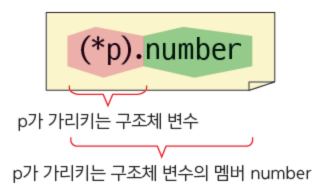
struct student s = { 24, "Kim", 4.3 };

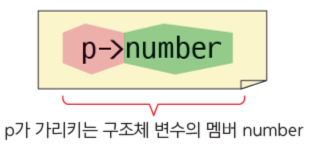
struct student *p;

p = &s;

printf("학번=%d 이름=%s 키=%f \n", p->number, p->name, p->grade);
```

#### -> 연산자





### 예제

```
// 포인터를 통한 구조체 참조
#include <stdio.h>
                                     학번=1 이름=홍길동 학점=4.300000
struct student {
                                     학번=1 이름=홍길동 학점=4.300000
  int number;
                                     학번=1 이름=홍길동 학점=4.300000
  char name[20];
  double grade;
};
int main(void)
{
  struct student s = { 1, "홍길동", 4.3 };
  struct student* p;
  p = &s;
  printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", s.number, s.name, s.grade);
  printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", (*p).number, (*p).name, (*p).grade);
  printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", p->number, p->name, p->grade);
  return 0;
```

## 포인터를 멤버로 가지는 구조체

```
struct date {
   int month;
   int day;
   int year;
};
struct student {
   int number;
   char name[20];
   double grade;
   struct date *dob;
};
```

#### 포인터를 멤버로 가지는 구조체

```
int main(void)
                                                      학번: 1
                                                      이름: Kim
  struct date d = { 3, 20, 2000 };
                                                      학점: 4.300000
  struct student s = { 1, "Kim", 4.3 };
                                                      생년월일: 2000년 3월 20일
  s.dob = &d;
  printf("학번: %d\n", s.number);
  printf("이름: %s\n", s.name);
  printf("학점: %f\n", s.grade);
  printf("생년월일: %d년 %d월 %d일\n", s.dob->year, s.dob->month, s.dob->day);
  return 0;
```

## 포인터를 멤버로 가지는 구조체

#### 구조체와 함수

- *구조체*를 함수의 인수로 전달하는 경우
  - 구조체의 복사본이 함수로 전달되게 된다.
  - 만약 구조체의 크기가 크면 그만큼 시간과 메모리가 소요된다.

```
int main(void)
                                                     {
                             구조체의 경우, 복사된다.
                                                         struct student a = { 1, "lee", 3.8
                                                     };
                                                         struct student b = { 2, "kim", 4.0 };
int equal(struct student(s1), struct student(s2)
                                                         if( equal(a, b) == 1){
                                                             printf( 같은 학생 \n");
{
       if( s1.number == s2.number )
           return 1;
                                                         else {
                                                             printf("다른 학생 \n");
       else
           return 0;
```

#### 구조체와 함수

- 구조체의 포인터를 함수의 인수로 전달하는 경우
  - 시간과 공간을 절약할 수 있다.
  - 원본 훼손의 가능성이 있다.

```
int main(void)
                             구조체 포인터를 보낸다.
                                                        struct student a = { 1, "lee", 3.8
                                                    };
                                                        struct student b = { 2, "kim", 4.0 };
int equal(struct student *p1), struct student *p2)
                                                        if( equal(&a) (&b) == 1 ){
                                                            printf("같은 학생 \n");
{
       if( p1->number == p2->number )
          return 1;
                                                        else {
                                                            printf("다른 학생 \n");
       else
                              포인터를 통하여 구조
           return 0;
                              체에 접근한다.
```

#### 포인터를 통한 변경 금지

• 원본을 읽기만 하고 수정할 필요는 없는 경우, 매개변수를 정의할 때 다음과 같이 const 키워드를 써주면 된다

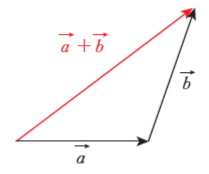
## 구조체를 반환하는 경우

• 복사본이 반환된다.

```
int main(void)
{
    struct student a;
    a = create();
    return 0;
}
```

### Lab: 벡터 연산

• 두 벡터의 합을 구하는 함수 get\_vector\_sum()를 제작하여 보자. 이 함수는 두개의 벡터를 인수로 받아서 덧셈을 하고 덧셈의 결 과로 생성된 벡터를 반환한다.



벡터의 합은 (7.000000, 9.000000)입니다.

#### 예제

```
#include <stdio.h>
struct vector {
   double x;
   double y;
};
struct vector get_vector_sum(struct vector a, struct vector b);
int main(void)
   struct vector a = { 2.0, 3.0 };
   struct vector b = { 5.0, 6.0 };
   struct vector sum;
   sum = get_vector_sum(a, b);
   printf("벡터의 합은 (%f, %f)입니다.\n", sum.x, sum.y);
   return 0;
```

### 예제

```
struct vector get_vector_sum(struct vector a, struct vector b)
{
    struct vector result;
    result.x = a.x + b.x;
    result.y = a.y + b.y;
    return result;
}
```

벡터의 합은 (7.000000, 9.000000)입니다.

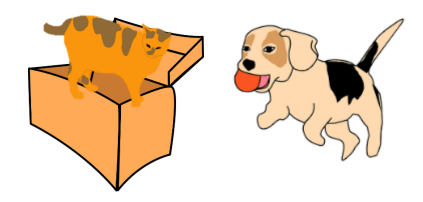
### 중간점검

- 1. 구조체를 함수의 인수로 전달하면 원본이 전달되는가? 아니면 복사본이 전 달되는가?
- 2. 원본 구조체를 포인터로 함수에 전달하는 경우, 원본 구조체를 훼손하지 않게 하려면 어떻게 하면 되는가?



#### 공용체

- 공용체(union)
  - 같은 메모리 영역을 여러 개의 변수가 공유
  - 공용체를 선언하고 사용하는 방법은 구조체와 아주 비슷



#### 예제

```
#include <stdio.h>
union example {-
                                    공용체 선언
   int i;
   char c;
                                           공용체 변수 선언.
int main(void)
{
                                      char 형으로 참조.
   union example v;
   v.c = 'A';
   printf("v.c:%c v.i:%i\n", v.c, v.i );
   v.i = 10000;
                                       int 형으로 참조.
   printf("v.c:%c v.i:%i\n", v.c, v.i);
```

v.c:A v.i:-858993599 v.c:† v.i:10000

## 구조체와 공용체의 차이점

```
struct student
                                                                   s1
      int number;
                                                   4byte
                                                            1byte
                                                                           8byte
      char gender;
                                                  number
                                                           gender
                                                                          grade
      double grade;
} s1;
                                                          s2
union student
                                                         8byte
                                               number(4byte)
      int number;
      char gender;
                                                gender(1byte)
      double grade;
                                               grade(8byte)
} s2;
```

### 공용체에 타입 필드 사용

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define STU_NUMBER 1
#define REG_NUMBER 2
struct student {
 int type;
 union {
                                             // 학번
        int stu_number;
                                             // 주민등록번호
        char reg_number[15];
 } id;
 char name[20];
};
```

#### 공용체에 타입 필드 사용

```
void print(struct student s)
 switch(s.type)
        case STU_NUMBER:
                 printf("학번 %d\n", s.id.stu_number);
                 printf("이름: %s\n", s.name);
                 break;
        case REG_NUMBER:
                 printf("주민등록번호: %s\n", s.id.reg_number);
                 printf("이름: %s\n", s.name);
                 break;
        default:
                 printf("타입오류\n");
                 break;
```

#### 공용체에 타입 필드 사용

```
int main(void)
                                         학번: 20190001
                                         이름: 홍길동
                                         주민등록번호: 860101-1056076
 struct student s1, s2;
                                         이름: 김철수
 s1.type = STU_NUMBER;
 s1.id.stu_number = 20190001;
 strcpy(s1.name, "홍길동");
 s2.type = REG_NUMBER;
 strcpy(s2.id.reg_number, "860101-1056076");
 strcpy(s2.name, "김철수");
 print(s1);
 print(s2);
```

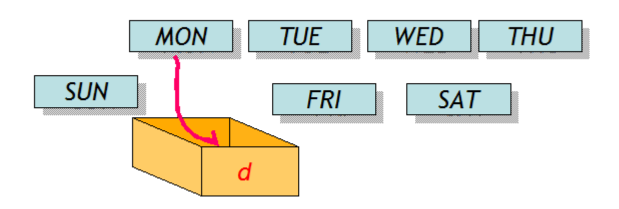
## 중간 점검

- 1. 공용체의 선언에 사용하는 키워드는 \_\_\_\_이다.
- 2. 공용체에 할당되는 메모리의 크기는 어떻게 결정되는가?



#### 열거형

- *열거형(enumeration)*이란 변수가 가질 수 있는 값들을 미리 열거해놓은 자료형
- (예) 요일을 저장하고 있는 변수는 { 일요일, 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일 } 중의 하나의 값만 가질 수 있다.



## 열거형의 선언

```
        Syntax
        열거형 정의
        열거형은 기호상수들이 모여 있는 자료형이다.

        예
        enum days { SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT };

        열거형을 정의할 때 보기형의 이름(태그)
        일거형의 이름(태그)

        사용하는 키워드
        사용하는 키워드
```

열거형 변수 선언

```
enum days today;
today = SUN; // OK!
```

#### 열거형이 필요한 이유

- 다음과 같이 프로그램을 작성할 수 있다. 문제점을 생각해보자.
  - int today;
  - today = 0; // 일요일
  - today = 1; // 월요일
- 열거형을 사용하면
  - 오류를 줄이고 가독성을 높일 수 있다.
  - 0보다는 SUN라는 기호상수가 더 바람직하다. 의미를 쉽게 알 수 있기 때문이다.
  - today에 9와 같은 의미없는 값이 대입되지 않도록 미리 차단하는 것도 필요하다.

#### 열거형 초기화

값을 지정하기 않으면 0부터 할당

```
enum days { SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT }; // SUN=0, MON=1, ...
enum days { SUN=1, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT }; // SUN=1, MON=2, ...
enum days { SUN=7, MON=1, TUE, WED, THU, FRI, SAT=6 }; // SUN=7, MON=1, ...
```

## 열거형의 예

```
enum colors { white, red, blue, green, black };
enum boolean { false, true };
enum levels { low, medium, high };
enum car_types { sedan, suv, sports_car, van, pickup, convertible };
```

#### 예제

```
#include <stdio.h>
enum days { SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT };
char *days_name[] = {
"sunday", "monday", "tuesday", "wednesday", "thursday", "friday",
"saturday" };
int main(void)
 enum days d;
 d = WED;
 printf("%d번째 요일은 %s입니다\n", d, days_name[d]);
 return 0;
```

# 열거형과 다른 방법과의 비교

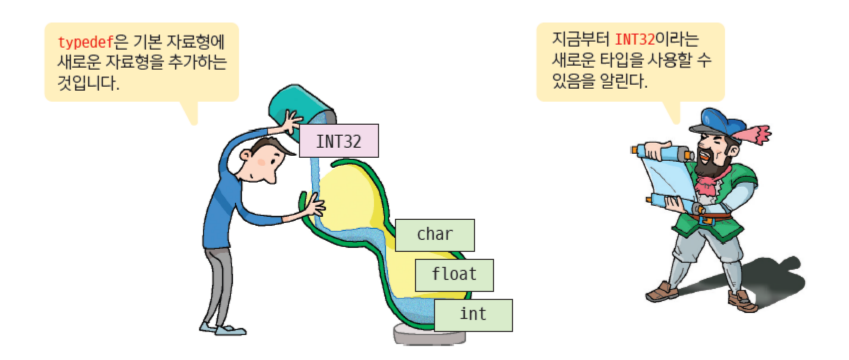
정수 사용	기호 상수	열거형
<pre>switch(code) {   case 1:     printf("LCD TV\n");     break;   case 2:     printf("OLED TV\n");     break; }</pre>	<pre>#define LCD 1 #define OLED 2  switch(code) {   case LCD:     printf("LCD TV\n");     break;   case OLED:     printf("OLED TV\n");     break; }</pre>	<pre>enum tvtype { LCD, OLED }; enum tvtype code;  switch(code) {   case LCD:     printf("LCD TV\n");     break;   case PDP:     printf("OLED TV\n");     break; }</pre>
컴퓨터는 알기 쉬우나 사람은 기억하기 어렵다.	기호 상수를 작성할 때 오류를 저지를 수 있다.	컴파일러가 중복이 일어나지 않 도록 체크한다.

## 중간 점검

- 1. 열거형의 선언에 사용하는 키워드는 \_\_\_\_이다.
- 2. 열거형은 어떤 경우에 사용되는가?
- 3. 열거형에서 특별히 값을 지정하지 않으면 자동으로 정수상수값이 할당되 는가?



# typedef의 개념



# typedef



# typedef의 예

```
typedef unsiged char BYTE;
BYTE index; // unsigned int index;와 같다.

typedef int INT32;
typedef unsigned int UINT32;

INT32 i; // int i;와 같다.
UINT32 k; // unsigned int k;와 같다.
```

#### 구조체로 새로운 타입 정의

• 구조체로 새로운 타입을 정의할 수 있다.

```
struct point {
    int x;
    int y;
    int y;
};
typedef struct point POINT;
POINT a, b;
```

```
typedef struct complex {
    double real;
    double imag;
} COMPLEX;
COMPLEX x, y;
```

## typedef과 #define 비교

- 이식성을 높여준다.
  - 코드를 컴퓨터 하드웨어에 독립적으로 만들 수 있다
  - (예) int형은 2바이트이기도 하고 4바이트, int형 대신에 typedef을 이용한 INT32나 INT16을 사용하게 되면 확실하게 2바이트인지 4바이트인지를 지정할 수 있다.
- #define을 이용해도 typedef과 비슷한 효과를 낼 수 있다. 즉 다음과 같이 INT32를 정의할 수 있다.
  - #define UINT32 unsigned int
  - typedef float VECTOR[2];// #define으로는 불가능하다.
- 문서화의 역할도 한다.
  - typedef을 사용하게 되면 주석을 붙이는 것과 같은 효과

#### 중간 점검

- 1. typedef의 용도는 무엇인가?
- 2. typedef의 장점은 무엇인가?
- 3. 사원을 나타내는 구조체를 정의하고 이것을 typedef을 사용하여서 employee라는 새로운 타입으로 정의하여 보자.



# Q & A

