

# 제13장 구조체


유 준 범 (JUNBEOM YOO)

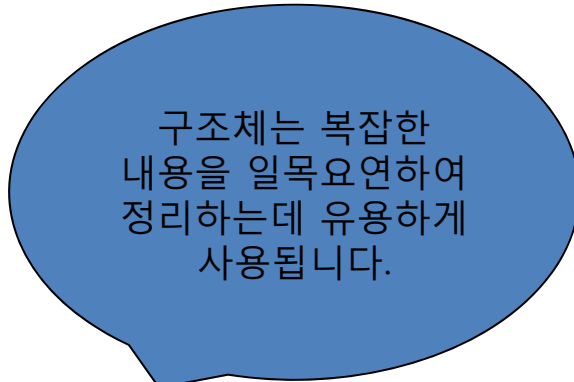
[jbyoo@konkuk.ac.kr](mailto:jbyoo@konkuk.ac.kr)  
<http://dslab.konkuk.ac.kr>

Ver. 2.0

※ 본 강의자료는 생능출판사의 "PPT 강의자료"를 기반으로 제작되었습니다.

# 이번 장에서 학습할 내용

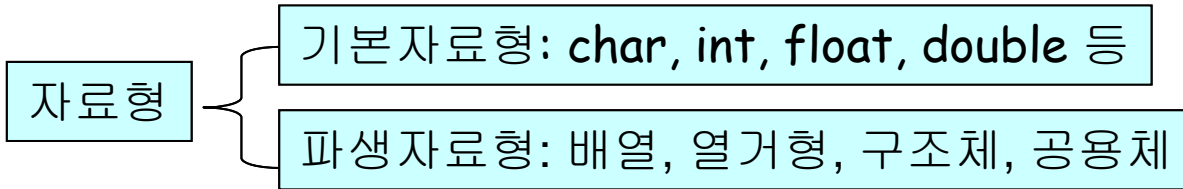
- 
- 구조체란 무엇인가?
  - 구조체의 선언, 초기화, 사용
  - 구조체의 배열
  - 구조체와 포인터
  - 구조체와 함수
  - 공용체
  - 열거형
  - typedef



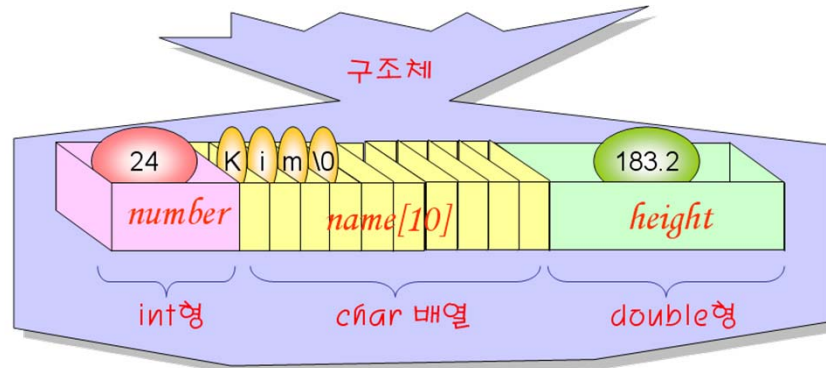
구조체는 복잡한 내용을 일목요연하여 정리하는데 유용하게 사용됩니다.



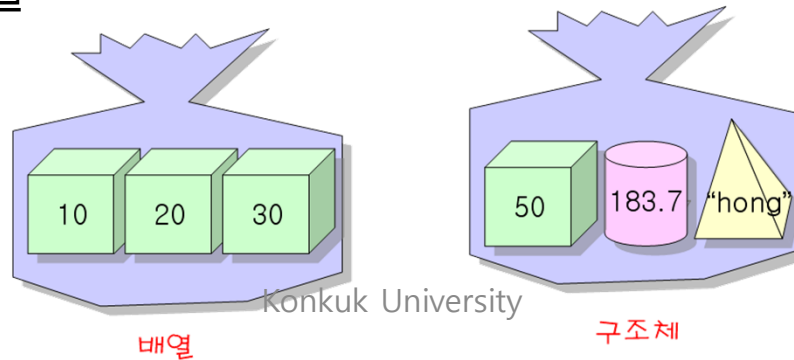
# 구조체란?



- 구조체: 서로 다른 자료형을 하나로 묶는 구조



- 구조체 vs 배열



# 구조체의 선언

- 구조체 선언 형식

```
struct 구조체_태그_이름 {  
    자료형 멤버_이름;  
    자료형 멤버_이름;  
    ...  
};
```

- (예)학생에 대한 데이터

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

태그(tag) → struct student

멤버(member) → int number, char name[10], double height

- 구조체 선언은 변수 선언은 아님



# 구조체 선언의 예

```
// x값과 y값으로 이루어지는 화면의 좌표
struct point {
    int x;           // x 좌표
    int y;           // y 좌표
};
```

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

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

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

```
// 직원
struct employee {
    char name[20];  // 이름
    int age;        // 나이
    int gender;     // 성별
    int salary;     // 월급
};
```

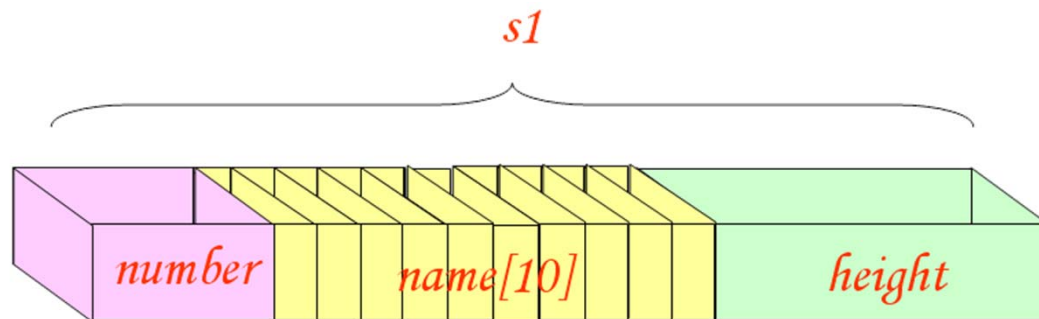
# 구조체 변수 선언

- 구조체 정의와 구조체 변수 선언은 다르다.

```
struct student {  
    int number;  
    char name[20];  
    double height;  
};  
  
int main(void){  
    struct student s1;  
    ...  
}
```

구조체 정의

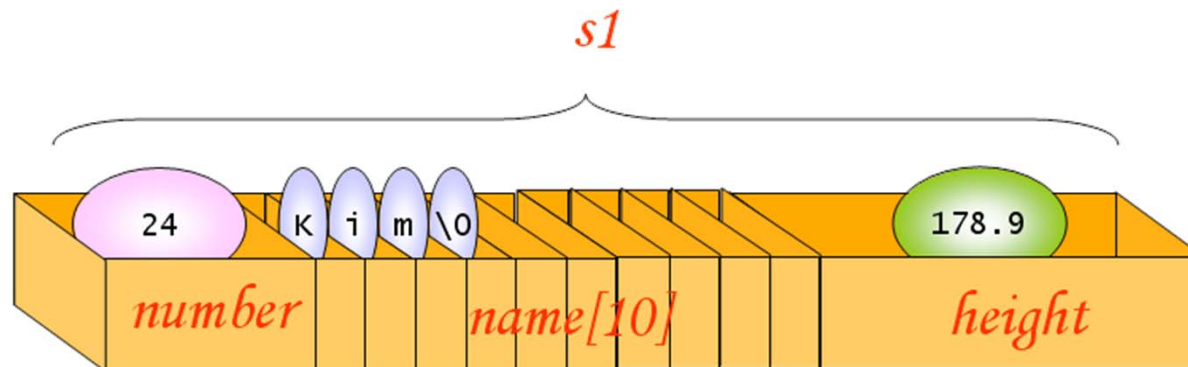
구조체 변수 선언



# 구조체의 초기화

- 중괄호를 이용하여 초기값을 나열한다.

```
struct student {  
    int number;  
    char name[10];  
    double height;  
};  
struct student s1 = { 24, "Kim", 178.9 };
```



# 구조체 멤버 참조

- 구조체 멤버를 참조하려면 다음과 같이 . 연산자를 사용한다.


```
s1.number = 26;           // 정수 멤버  
strcpy(s1.name, "Kim");  // 문자열 멤버  
s1.height = 183.2;      // 실수 멤버
```





# 구조체를 멤버로 가지는 구조체

```
struct date { // 구조체 선언
    int year;
    int month;
    int day;
};
```



```
struct student { // 구조체 선언
    int number;
    char name[10];
    struct date dob; // 구조체 안에 구조체 포함
    double height;
};
struct student s1; // 구조체 변수 선언
```

```
s1.dob.year = 1983; // 멤버 참조
s1.dob.month = 03;
s1.dob.day = 29;
```

# 예제 #1



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
struct student {
    int number;
    char name[10];
    double height;
};
```

구조체 선언

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    struct student s;
```

```
    s.number = 20070001;
    strcpy(s.name, "홍길동");
    s.height = 180.2;
```

구조체 멤버 참조

```
    printf("학번: %d\n", s.number);
    printf("이름: %s\n", s.name);
    printf("신장: %f\n", s.height);
```

```
    return 0;
```

```
}
```



```
학번: 20070001
이름: 홍길동
신장: 180.200000
```

# 예제 #2



```
struct student {
    int number;
    char name[10];
    double height;
};

int main(void)
{
    struct student s;

    printf("학번을 입력하시오: ");
    scanf("%d", &s.number);

    printf("이름을 입력하시오: ");
    scanf("%s", s.name);

    printf("신장을 입력하시오(실수): ");
    scanf("%lf", &s.height);

    printf("학번: %d\n", s.number);
    printf("이름: %s\n", s.name);
    printf("신장: %f\n", s.height);

    return 0;
}
```



```
학번을 입력하시오: 20070001
이름을 입력하시오: 홍길동
신장을 입력하시오(실수): 180.2
학번: 20070001
이름: 홍길동
신장: 180.200000
```

# 예제 #3



```
#include <math.h>

struct point {
    int x;
    int y;
};

int main(void)
{
    struct point p1, p2;
    int xdiff, ydiff;
    double dist;

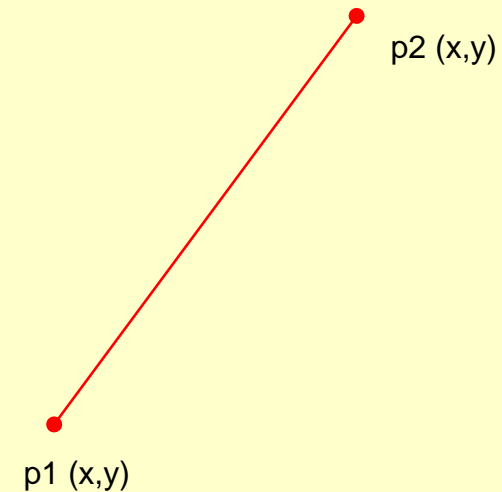
    printf("점의 좌표를 입력하시오(x y): ");
    scanf("%d %d", &p1.x, &p1.y);

    printf("점의 좌표를 입력하시오(x y): ");
    scanf("%d %d", &p2.x, &p2.y);

    xdiff = p1.x - p2.x;
    ydiff = p1.y - p2.y;

    dist = sqrt(xdiff * xdiff + ydiff * ydiff);
    printf("두 점사이의 거리는 %f입니다.\n", dist);

    return 0;
}
```



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

# 예제 #4



```
struct point {
    int x;
    int y;
};

struct rect {
    struct point p1;
    struct point p2;
};

int main(void)
{
    struct rect r;
    int w, h, area, peri;

    printf("왼쪽 상단의 좌표를 입력하시오: ");
    scanf("%d %d", &r.p1.x, &r.p1.y);

    printf("오른쪽 상단의 좌표를 입력하시오: ");
    scanf("%d %d", &r.p2.x, &r.p2.y);

    w = r.p2.x - r.p1.x;
    h = r.p2.y - r.p1.y;

    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 변수끼리 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

    if( p1 == p2 ) // 비교 -> 컴파일 오류!!
        printf("p1와 p2이 같습니다.")

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

# 구조체 배열

- 구조체 배열의 선언

```
struct student {  
    int number;  
    char name[20];  
    double height;  
};  
  
int main(void)  
{  
    struct student list[100];    // 구조체의 배열 선언  
  
    list[2].number = 27;  
    strcpy(list[2].name, "홍길동");  
    list[2].height = 178.0;  
}
```

- 구조체 배열의 초기화

```
struct student list[3] = {  
    { 1, "Park", 172.8 },  
    { 2, "Kim", 179.2 },  
    { 3, "Lee", 180.3 }  
};
```

# 구조체 배열 예제



```
#define SIZE 3
```

```
struct student {  
    int number;  
    char name[20];  
    double height;
```

```
};
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    struct student list[SIZE];
```

```
    int i;
```

```
    for(i = 0; i < SIZE; i++)
```

```
    {
```

```
        printf("학번을 입력하시오: ");
```

```
        scanf("%d", &list[i].number);
```

```
        printf("이름을 입력하시오: ");
```

```
        scanf("%s", list[i].name);
```

```
        printf("신장을 입력하시오(실수): ");
```

```
        scanf("%lf", &list[i].height);
```

```
    }
```

```
    for(i = 0; i < SIZE; i++)
```

```
        printf("학번: %d, 이름: %s, 신장: %f\n", list[i].number, list[i].name, list[i].height);
```

```
    return 0;
```

```
}
```



```
학번을 입력하시오: 20070001
```

```
이름을 입력하시오: 홍길동
```

```
신장을 입력하시오(실수): 180.2
```

```
학번을 입력하시오: 20070002
```

```
이름을 입력하시오: 김유신
```

```
신장을 입력하시오(실수): 178.3
```

```
학번을 입력하시오: 20070003
```

```
이름을 입력하시오: 이성계
```

```
신장을 입력하시오(실수): 176.3
```

```
학번: 20070001, 이름: 홍길동, 신장: 180.200000
```

```
학번: 20070002, 이름: 김유신, 신장: 178.300000
```

```
학번: 20070003, 이름: 이성계, 신장: 176.300000
```



# 구조체와 포인터

- 구조체를 가리키는 포인터

```
struct student *p;
```

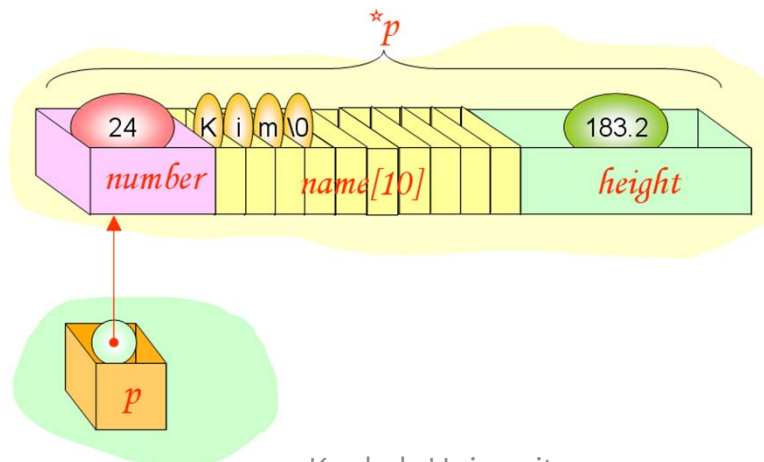
```
struct student s = { 20070001, "홍길동", 180.2 };
```

```
struct student *p;
```

```
p = &s;
```

```
printf("학번=%d 이름=%s 키=%f \n", s.number, s.name, s.height);
```

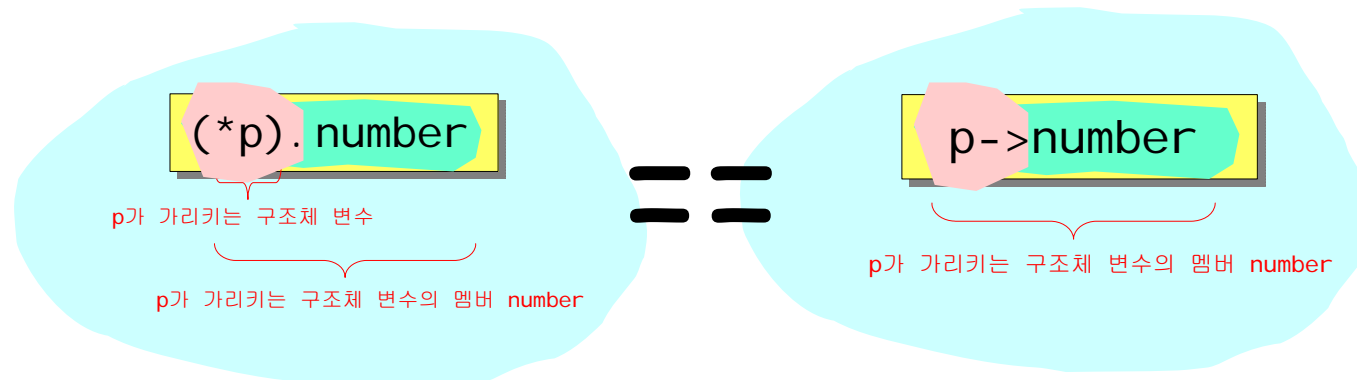
```
printf("학번=%d 이름=%s 키=%f \n", (*p).number, (*p).name, (*p).height);
```



## -> 연산자

- > 연산자는 구조체 포인터로 구조체 멤버를 참조할 때 사용

```
struct student *p;  
struct student s = { 20070001, "홍길동", 180.2 };  
struct student *p;  
  
p = &s;  
  
printf("학번=%d 이름=%s 키=%f \n", s.number, s.name, s.height);  
printf("학번=%d 이름=%s 키=%f \n", (*p).number, (*p).name, (*p).height);  
printf("학번=%d 이름=%s 키=%f \n", p->number, p->name, p->height);
```



# 예제



```
// 포인터를 통한 구조체 참조
#include <stdio.h>

struct student {
    int number;
    char name[20];
    double height;
};

int main(void)
{
    struct student s = { 20070001, "홍길동", 180.2 };
    struct student *p;

    p = &s;

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

    return 0;
}
```



```
학번=20070001 이름=홍길동 키=180.200000
학번=20070001 이름=홍길동 키=180.200000
학번=20070001 이름=홍길동 키=180.200000
```

# 포인터를 멤버로 가지는 구조체



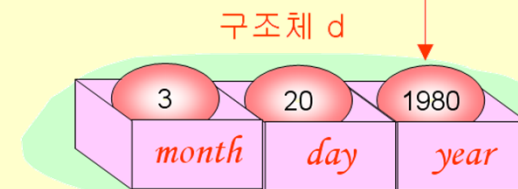
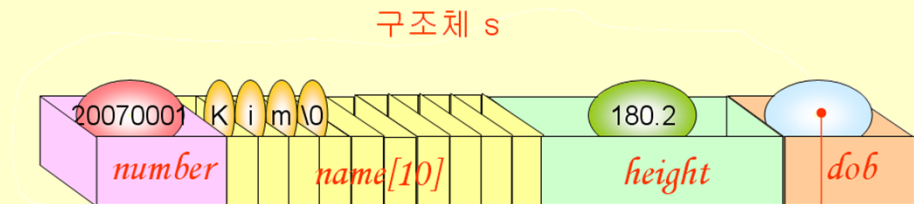
```
struct date {  
    int month;  
    int day;  
    int year;  
};
```

```
struct student {  
    int number;  
    char name[20];  
    double height;  
    struct date *dob;  
};
```

```
int main(void)  
{  
    struct date d = { 3, 20, 1980 };  
    struct student s = { 20070001, "Kim", 180.2 };  
  
    s.dob = &d;  
  
    printf("학번: %d\n", s.number);  
    printf("이름: %s\n", s.name);  
    printf("신장: %f\n", s.height);  
    printf("생년월일: %d년 %d월 %d일\n", s.dob->year, s.dob->month, s.dob->day);  
    return 0;  
}
```



학번: 20070001  
이름: Kim  
신장: 180.200000  
생년월일: 1980년 3월 20일



# 자체 참조 구조체



```
struct student {  
    int number;  
    char name[10];  
    double height;  
    struct student *next;  
};
```

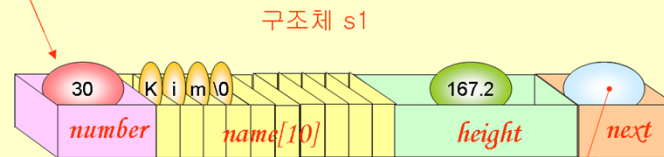
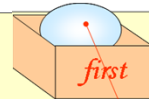
```
int main(void)  
{
```

```
    struct student s1 = { 30, "Kim", 167.2, NULL };  
    struct student s2 = { 31, "Park", 179.1, NULL };  
    struct student *first = NULL;  
    struct student *current = NULL;
```

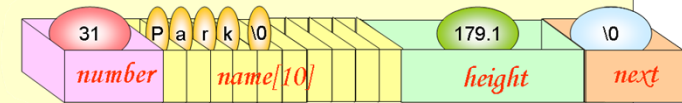
```
    first = &s1;  
    s1.next = &s2;  
    s2.next = NULL;
```

```
    current = first;  
    while( current != NULL )  
    {  
        printf("학생의 번호=%d 이름=%s, 키=%f\n", current->number,  
              current->name, current->height);  
        current = current->next;  
    }
```

```
}
```



구조체 s2



학생의 번호=30 이름=Kim, 키=167.200000  
학생의 번호=31 이름=Park, 키=179.100000

# 구조체와 함수

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

```
int equal(struct student s1, struct student s2)
{
    if( strcmp(s1.name, s2.name) == 0 )
        return 1;
    else
        return 0;
}
```

- **구조체의 포인터**를 함수의 인수로 전달하는 경우
  - 시간과 공간을 절약할 수 있다.

```
int equal(struct student const *p1, struct student const *p2)
{
    if( strcmp(p1->name, p2->name) == 0 )
        return 1;
    else
        return 0;
}
```

# 구조체를 반환하는 경우

- 복사본이 반환된다.

```
struct student make_student(void)
{
    struct student s;

    printf("나이:");
    scanf("%d", &s.age);
    printf("이름:");
    scanf("%s", s.name);
    printf("키:");
    scanf("%f", &s.height);

    return s;
}
```

구조체 *s*의 복사본  
이 반환된다.

# 예제



```
#include <stdio.h>

struct vector {
    float x;
    float 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;

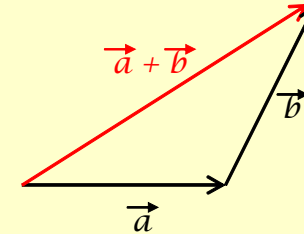
    sum = get_vector_sum(a, b);
    printf("벡터의 합은 (%f, %f)입니다.\n", sum.x, sum.y);

    return 0;
}

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. Konkuk University

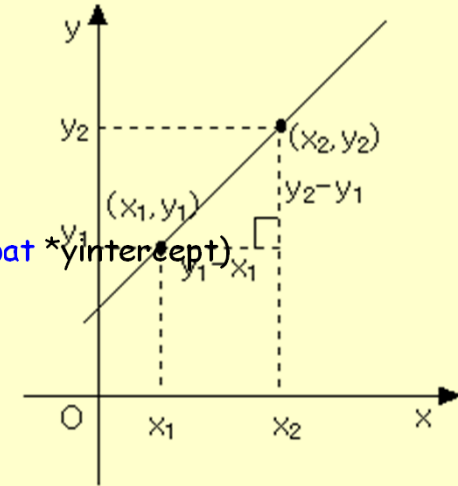


# 예제



```
#include <stdio.h>
struct point {
    int x;
    int y;
};
// 기울기와 y절편을 계산
int get_line_parameter(struct point p1, struct point p2, float *slope, float *yintercept)
{
    if( p1.x == p2.x )
        return (-1);
    else
    {
        *slope = (float)(p2.y - p1.y)/(float)(p2.x - p1.x);
        *yintercept = p1.y - (*slope) * p1.x;
        return (0);
    }
}
int main(void)
{
    struct point pt1 = {3, 3}, pt2 = {6, 6};
    float s,y;

    if( get_line_parameter(pt1, pt2, &s, &y) == -1 )
        printf("오류: 두점의 x좌표값이 동일합니다.\n");
    else
        printf("기울기는 %f, y절편은 %f\n", s, y);
    return 0;
}
```



# 열거형

- **열거형(enumeration)**이란 변수가 가질 수 있는 값들을 미리 열거해 놓은 자료형
- (예) 요일을 저장하고 있는 변수는 { 일요일, 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일 } 중의 하나의 값만 가질 수 있다.
- 열거형은 **enum**이라는 키워드를 사용하여 만들어진다.

```
enum 태그_이름 { 값1, 값2, ... };
```

```
enum days1 { MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN };  
enum days2 { MON=1, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN };  
enum days3 { MON=1, TUE=2, WED=3, THU=4, FRI=5, SAT=6, SUN=7 };  
enum days4 { MON, TUE=2, WED=3, THU, FRI, SAT, SUN };  
  
enum days1 d;  
d = WED;
```

# 열거형의 예

```
enum days { SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT };  
  
enum colors { white, red, blue, green, black };  
  
enum boolean { 0, 1 };  
  
enum months { JAN, FEB, MAR, APR, MAY, JUN, JUL, AUG, SEP, OCT, NOV, DEC };  
  
enum major { COMMUNICATION, COMPUTER, ELECTRIC, ELECTRONICS };  
  
enum component { MAIN_BOARD, CPU, GRAPHIC_CARD, DISK, MEMORY };  
  
enum levels { low = 1, medium, high };  
  
enum CarOptions  
{  
    SunRoof = 0x01,  
    Spoiler = 0x02,  
    FogLights = 0x04,  
    TintedWindows = 0x08,  
}
```

# 열거형과 다른 방법과의 비교

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

# 예제



```
// 열거형
#include <stdio.h>

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

char *days_name[] = {
    "monday", "tuesday", "wednesday", "thursday", "friday",
    "saturday", "sunday" };

int main(void)
{
    enum days d;

    for(d=MON; d<=SUN; d++)
    {
        printf("%d번째 요일의 이름은 %s입니다\n", d, days_name[d]);
    }
}
```



0번째 요일의 이름은 monday입니다  
1번째 요일의 이름은 tuesday입니다  
2번째 요일의 이름은 wednesday입니다  
3번째 요일의 이름은 thursday입니다  
4번째 요일의 이름은 friday입니다  
5번째 요일의 이름은 saturday입니다  
6번째 요일의 이름은 sunday입니다

# 예제



```
#include <stdio.h>
enum tvtype { tube, lcd, plasma, projection };

int main(void)
{
    enum tvtype type;

    printf("TV 종류 코드를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &type);
    switch(type)
    {
        case tube:
            printf("브라운관 TV를 선택하셨습니다.\n");
            break;
        case lcd:
            printf("LCD TV를 선택하셨습니다.\n");
            break;
        case plasma:
            printf("PDP TV를 선택하셨습니다.\n");
            break;
        case projection:
            printf("프로젝션 TV를 선택하셨습니다.\n");
            break;
        default:
            printf("다시 선택하여 주십시오.\n");
            break;
    }
    return 0;
}
```



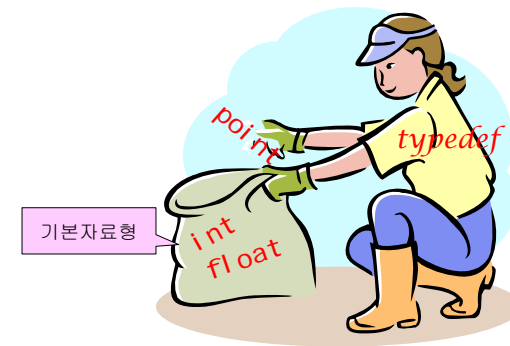
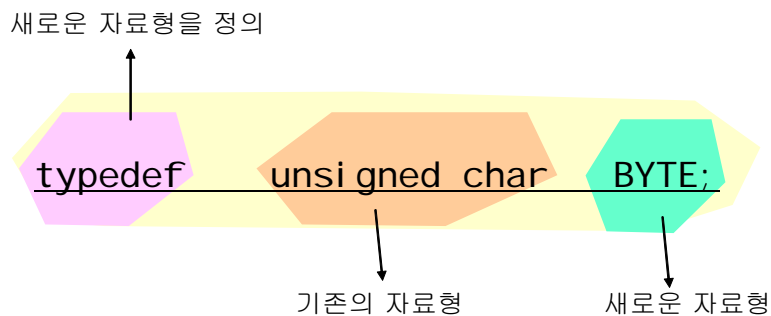
TV 종류 코드를 입력하시오: 3  
프로젝션 TV를 선택하셨습니다.

# typedef

- typedef은 새로운 자료형(type)을 정의(define)

```
typedef old_type new_type;
```

- C의 기본 자료형을 확장시키는 역할



# typedef의 예

기본자료형	재정의된 자료형
int	INT32
short	INT16
unsigned int	UINT32
unsigned short	UINT16
unsigned char	UCHAR, BYTE
char	CHAR

```
typedef int INT32;  
typedef unsigned int UINT32;
```

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

```
typedef struct point {  
    int x;  
    int y;  
} POINT;
```

```
POINT p,q;
```

```
typedef struct complex {  
    double real;  
    double imag;  
} COMPLEX;
```

```
COMPLEX x, y;
```

```
typedef enum { FALSE, TRUE } BOOL;
```

```
BOOL condition;    // enum { FALSE, TRUE }  
condition;
```

```
typedef char * STRING_PTR;
```

```
STRING_PTR p;     // char *p;
```



# 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

# 예제



```
#include <stdio.h>

typedef struct point {
    int x;
    int y;
} POINT;

POINT translate(POINT p, POINT delta);

int main(void)
{
    POINT p = { 2, 3 };
    POINT delta = { 10, 10 };
    POINT result;

    result = translate(p, delta);
    printf("새로운 점의 좌표는(%d, %d)입니다.\n", result.x, result.y);

    return 0;
}

POINT translate(POINT p, POINT delta)
{
    POINT new_p;

    new_p.x = p.x + delta.x;
    new_p.y = p.y + delta.y;

    return new_p;
}
```



새로운 점의 좌표는 (12, 13)입니다.

# Q & A

