# 제11장 포인터

유 준 범 (JUNBEOM YOO)

jbyoo@konkuk.ac.kr http://dslab.konkuk.ac.kr

Ver. 2.0

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

# 이번 장에서 학습할 내용



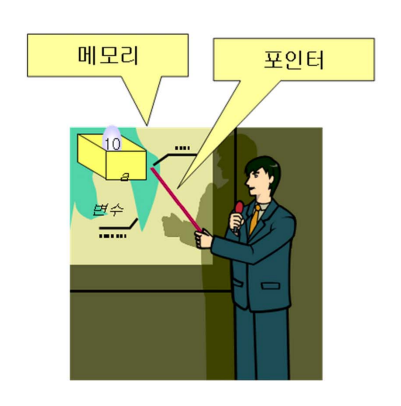
- •포인터이란?
- •변수의 주소
- •포인터의 선언
- •간접 참조 연산자
- •포인터 연산
- •포인터와 배열
- •포인터와 함수

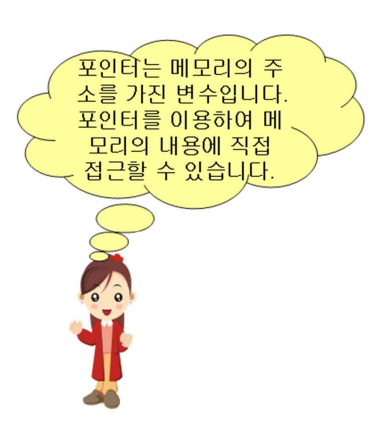
이번 장에서는 포인터의 기초적인 지식을 학습합니다.



# 포인터란?

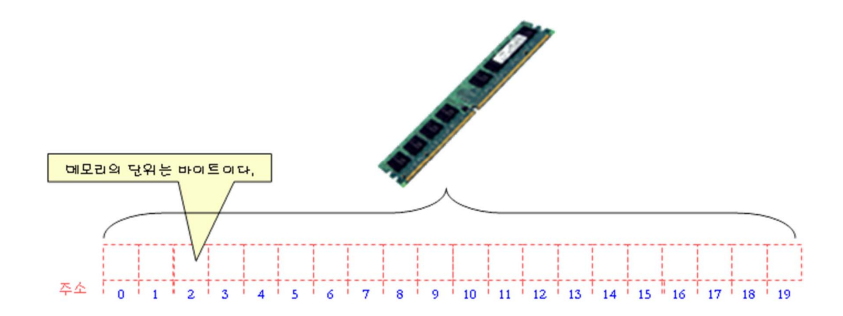
• 포인터(pointer): 주소를 가지고 있는 변수





### 메모리의 구조

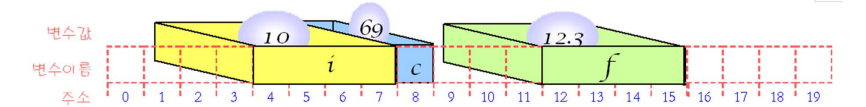
- 변수는 메모리에 저장된다.
- 메모리는 바이트 단위로 액세스된다.
  - 첫 번째 바이트의 주소는 0, 두 번째 바이트는 1,...



#### 변수와 메모리

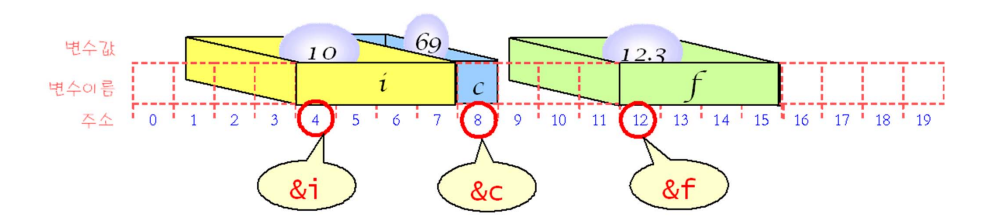
- 변수의 크기에 따라서 차지하는 메모리 공간이 달라진다.
- char형 변수: 1바이트, int형 변수: 4바이트,...

```
int main(void)
{
  int i = 10;
  char c = 69;
  float f = 12.3;
}
```



# 변수의 주소

- 변수의 주소를 계산하는 연산자: &
- 변수 i의 주소: &i



## 변수의 주소



```
int main(void)
{
    int i = 10;
    char c = 69;
    float f = 12.3;

    printf("i의 주소: %u\n", &i); // 변수 i의 주소 출력
    printf("c의 주소: %u\n", &c); // 변수 c의 주소 출력
    printf("f의 주소: %u\n", &f); // 변수 f의 주소 출력
    return 0;
}
```



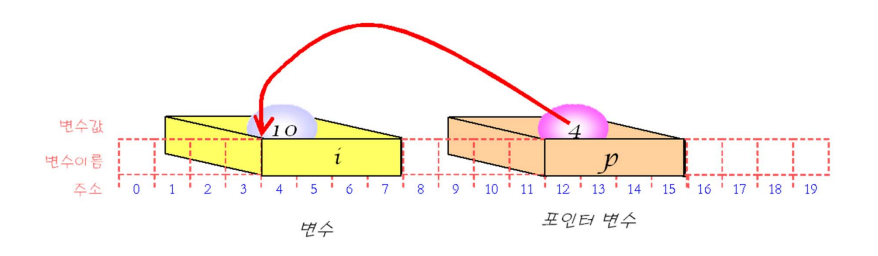
i의 주소: 1245024 c의 주소: 1245015 f의 주소: 1245000

# 포인터의 선언

• 포인터: 변수의 주소를 가지고 있는 변수

int i = 10; // 정수형 변수 i 선언

int \*p = &i; // 변수 i의 주소가 포인터 p로 대입



#### 다양한 포인터의 선언

```
      char c = 'A';
      // 문자형 변수 c

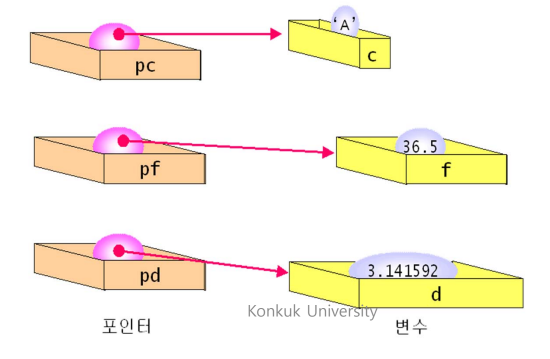
      float f = 36.5;
      // 실수형 변수 f

      double d = 3.141592;
      // 실수형 변수 d

      char *pc = &c;
      // 문자를 가리키는 포인터 pc

      float *pf = &f;
      // 실수를 가리키는 포인터 pf

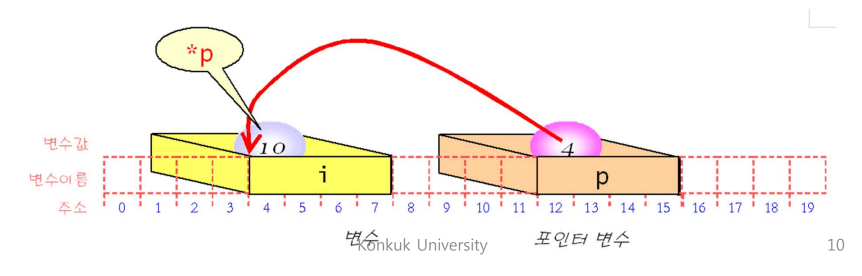
      double *pd = &d;
      // 실수를 가리키는 포인터 pd
```



# 간접 참조 연산자

• 간접 참조 연산자 \* : 포인터가 가리키는 값을 가져오는 연산자

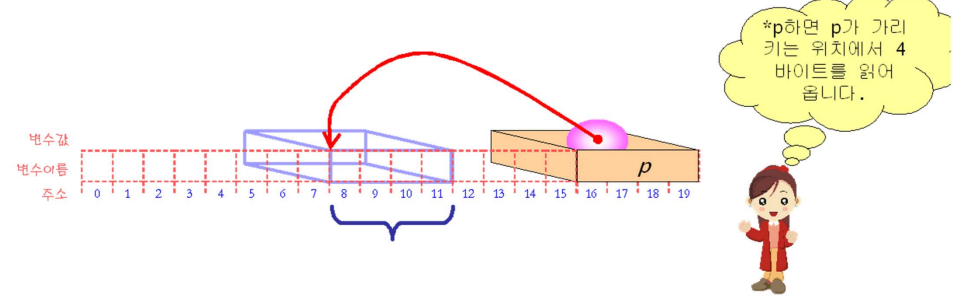
```
int i = 10;
int *p = &i;
printf("%d\n", *p); // 10이 출력된다.
*p = 20;
printf("%d\n", *p); // 20이 출력된다.
```



#### 간접 참조 연산자의 해석

• 간접 참조 연산자: 지정된 위치에서 포인터의 타입에 따라 값을 읽어 들인다.

```
int *p = 8;// 위치 8에서 정수를 읽는다.char *pc = 8;// 위치 8에서 문자를 읽는다.double *pd = 8;// 위치 8에서 실수를 읽는다.
```



#### 포인터 예제 #1



```
#include <stdio.h>
int main(void)
   int i = 3000;
   int *p = &i;
                          // 변수와 포인터 연결
   printf("&i = %u\n", &i); // 변수의 주소 출력
   printf("p = %u\n", p); // 포인터의 값 출력
   printf("i = %d\n", i); // 변수의 값 출력
   printf("*p = %d\n", *p); // 포인터를 통한 간접 참조 값 출력
   return 0;
```



```
&i = 1245024
p = 1245024
i = 3000
*p = 3000
```

#### 포인터 예제 #2



```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   char c = 'A';
               // 문자형 변수 정의
   int i = 10000;
               // 정수형 변수 정의
                                                        *pc++라고 하
   double d = 6.78: // 실수형 변수 정의
                                                        면 안됨
   char *pc = &c;// 문자형 포인터 정의 및 초기
   int *pi = &i;
              // 정수형 포인터 정의 및 초기화
                     // 실수형 포인터 정의 및 초기화
   double *pd = &d;
   (*pc)++;
                         // 간접 참조로 1 증가
   *pi = *pi + 1;
                         // 간접 참조로 1 증가
   *pd += 1;
                        // 간접 참조로 1 증가
                                                      c = B
   printf("c = %c\n", c);
                                                      i = 10001
   printf("i = %d\n", i);
                                                      d = 7.780000
   printf("d = %f\n", d);
   return 0;
                           Konkuk University
                                                                    13
```

#### 포인터 예제 #3



```
#include <stdio.h>
int main(void)
   int i = 10000;
                 // 정수 변수 정의
   int *p, *q;
                         // 정수형 포인터 정의
                           // 포인터 p와 변수 i를 연결
   p = &i;
                           // 포인터 q와 변수 i를 연결
   q = \&i;
   *p = *p + 1;
                           // 포인터 p를 통하여 1 증가
   *q = *q + 1;
                           // 포인터 q를 통하여 1 증가
   printf("i = %d\n", i);
                                                                 মগজন
                               1365
                                               10000
   return 0;
                                               변수 /
```



i = 10002

### 포인터 사용시 주의점 #1

• 포인터의 타입과 변수의 타입은 일치하여야 한다.

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i;
    double *pd;

pd = &i;  // 오류! double형 포인터에 int형 변수의 주소를 대입
    *pd = 36.5;

return 0;
}
```

## 포인터 사용시 주의점 #2

• 초기화가 안된 포인터를 사용하면 안 된다.

#### 포인터 사용시 주의점 #3

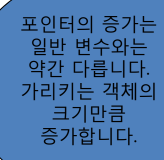
- 포인터가 아무것도 가리키고 있지 않는 경우에는 NULL로 초기화
- NULL 포인터를 가지고 간접 참조하면 하드웨어로 감지할 수 있다.
- 포인터의 유효성 여부 판단이 쉽다.



#### 포인터 연산

- 가능한 연산: 증가, 감소, 덧셈, 뺄셈 연산
- 증가 연산의 경우 증가되는 값은 포인터가 가리키는 객체의 크기

포인터 타입	++연산후 증가되는값
char	1
short	2
int	4
float	4
double	8





# 증가 연산 예제

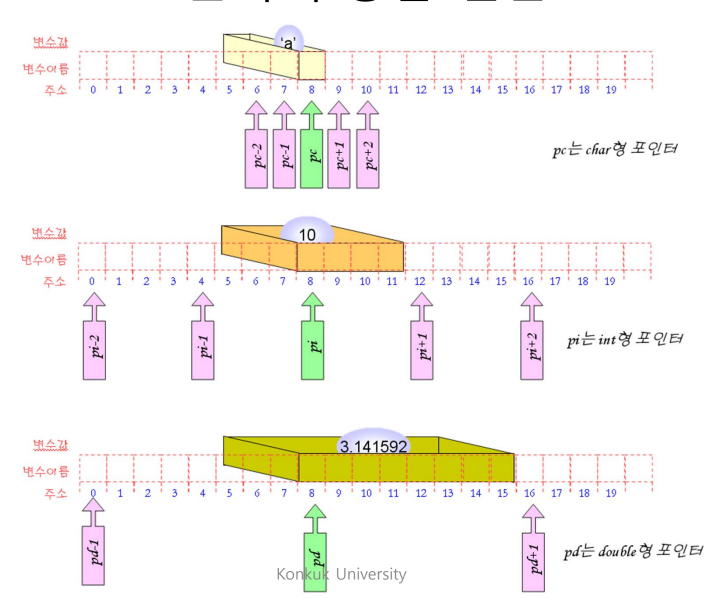


```
// 포인터의 증감 연산
#include <stdio.h>
int main(void)
    char *pc;
    int *pi;
    double *pd;
    pc = (char *)10000;
    pi = (int *)10000;
    pd = (double *)10000;
    printf("증가 전 pc = %d, pi = %d, pd = %d\n", pc, pi, pd);
    pc++;
    pi++;
    pd++;
    printf("증가 후 pc = %d, pi = %d, pd = %d\n", pc, pi, pd);
    return 0;
```



```
증가 전 pc = 10000, pi = 10000, pd = 10000
증가 후 pc = 10001, pi = 10004, pd = 10008<sub>Konkuk University</sub>
```

# 포인터의 증감 연산



# 포인터간의 비교



```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int i, j, *p1, *p2;
    p1 = &i;
    p2 = &j;
                                           포인터와 다른
    if( p1 != NULL )
                                           포인터 비교 가
           printf("p1이 NULL이 아님\n");
    if( p1 != p2 )
           printf("p1과 p2가 같지 않을\n");
    if( p1 < p2 )
           printf("p1이 p2보다 앞에 있음\n");
    else
           printf("p1이 p2보다 앞에 있음\n");
    return 0;
```



## 간접 참조 연산자와 증감 연산자

수식	의미
v = *p++	p가 가리키는 값을 v에 대입한 후에 p를 증가한다.
V = (*p)++	p가 가리키는 값을 v에 대입한 후에 가리키는 값을 증가한다.
v = *++p	p를 증가시킨 후에 p가 가리키는 값을 v에 대입한다.
v = ++*p	p가 가리키는 값을 가져온 후에 그 값을 증가하여 v에 대입한다.



```
// 포인터의 증감 연산
#include <stdio.h>
                                                                           i = 10, pi = 0012FF60
                                                                           i = 11, pi = 0012FF60
                                                                           i = 11, pi = 0012FF60
int main(void)
                                                                           i = 11, pi = 0012FF64
     int i = 10;
     int *pi = &i;
     printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
    (*pi)++;
     printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
     printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
     *pi++;
     printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
     return 0;
                                            Konkuk University
```

#### 포인터와 배열



```
// 포인터와 배열의 관계
#include <stdio.h>
                                                                                       &a[0] = a
                                                 1245008
                                                 1245009
int main(void)
                                                                               a[ð]
                                                 1245010
{
                                                 1245011
    int a[] = \{ 10, 20, 30, 40, 50 \};
                                                                                      &a[1]
                                                 1245012
                                                 1245013
                                                                               a[1]
    printf("&a[0] = %u n", &a[0]);
                                                 1245014
    printf("&a[1] = %u n", &a[1]);
                                                 1245015
    printf("&a[2] = %u n", &a[2]);
                                                 1245016
                                                                                      &a[2]
                                                 1245017
                                                                               a[2]
    printf("a = %u\n", a);
                                                 1245018
                                                 1245019
    return 0;
                                                                                      &a[3]
                                                 1245020
                                                                               a[3]
                                                 1245021
                                                 1245022
                                                 1245023
&a[0] = 1245008
&a[1] = 1245012
                                                             메모리
&a[2] = 1245016
a = 1245008
```



Konkuk University

#### 포인터와 배열



```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int a[] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
    printf("a = %u\n", a);
    printf("a + 1 = %u\n", a + 1);
    printf("*a = %d\n", *a);
    printf("*(a+1) = %d\n", *(a+1));

    return 0;
}
```



```
a = 1245008

a + 1 = 1245012

*a = 10

*(a+1) = 20
```

#### 포인터를 배열처럼 사용



```
// 포인터를 배열 이름처럼 사용
#include <stdio.h>
int main(void)
                                      변수값
                                                                                    30
                                                                           a[1]
                                                                                        a[2]
     int a[] = \{ 10, 20, 30, 40, 50 \};
     int *p;
                                                                  p[0]
    p = a;
     printf("a[0]=%d a[1]=%d a[2]=%d \n", a[0], a[1], a[2]);
     printf("p[0]=%d p[1]=%d p[2]=%d \n\n", p[0], p[1], p[2]);
     p[0] = 60;
     p[1] = 70;
     p[2] = 80;
     printf("a[0]=%d a[1]=%d a[2]=%d \n", a[0], a[1], a[2]);
     printf("p[0]=%d p[1]=%d p[2]=%d \n", p[0], p[1], p[2]);
     return 0;
```



```
a[0]=10 a[1]=20 a[2]=30
p[0]=10 p[1]=20 p[2]=30

a[0]=60 a[1]=70 a[2]=80
p[0]=60 p[1]=70 p[2]=80

Konkuk University
```

#### 포인터를 사용한 방법의 장점

- 인덱스 표기법보다 빠르다.
  - 원소의 주소를 계산할 필요가 없다.

```
int get_sum1(int a[], int n)
{
    int i;
    int sum = 0;

    for(i = 0; i < n; i++)
        sum += a[i];

    return sum;
}</pre>
```

```
int get_sum2(int a[], int n)
{
    int i;
    int *p;
    int sum = 0;

    p = a;
    for(i = 0; i < n; i++)
        sum += *p++;

    return sum;
}</pre>
```

인덱스 표기법 사용

포인터 사용

## 배열의 원소를 역순으로 출력

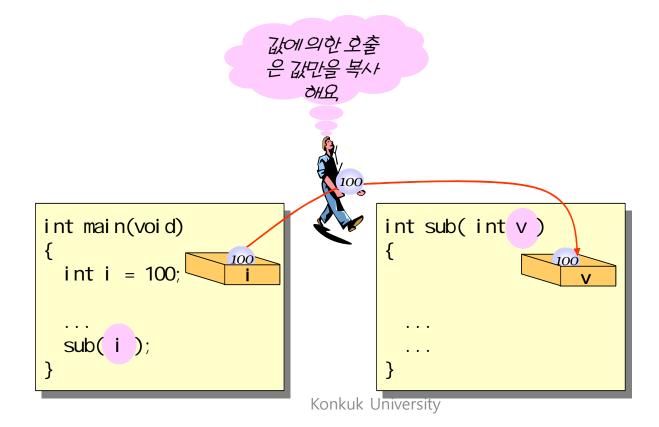


```
#include <stdio.h>
void print_reverse(int a[], int n);
int main(void)
    int a[] = \{ 10, 20, 30, 40, 50 \};
    print_reverse(a, 5);
    return 0;
void print_reverse(int a[], int n)
                  // 마지막 노드를 가리킨다.
    int *p = a + n - 1;
                // 첫번째 노드까지 반복
    while(p \ge a)
          printf("%d\n", *p--); // p가 가리키는 위치를 출력하고 감소
```



## 포인터와 함수

- C에서의 인수 전달 방법
  - 값에 의한 호출: 기본적인 방법
  - 참조에 의한 호출: 포인터 이용



#### 참조에 의한 호출

• 함수 호출 시, 포인터를 함수의 매개 변수로 전달하는 방법

```
#include <stdio.h>
                                                   참조에 의한 호출
void sub(int *p);
                                                   은 주소를 복사합
                                                        HH,
int main(void)
   int i = 100;
   sub(&i);
                           int main(void)
                                                                int sub( int *p )
   return 0;
                              int i = 100;
                              sub( &i );
void sub(int *p)
   *p = 200;
                                    Konkuk University
```

# swap() 함수 #1

#### • 변수 2개의 값을 바꾸는 작업을 함수로 작성



```
#include <stdio.h>
void swap(int x, int y);
int main(void)
{
    int a = 100, b = 200;
    printf("main() a=%d b=%d\n",a, b);
    swap(a, b);
    printf("main() a=%d b=%d\n",a, b);
    return 0;
}
```

```
void swap(int x, int y)
{
    int tmp;

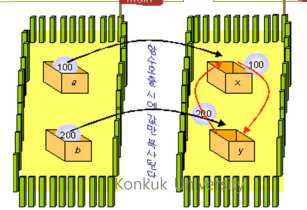
    printf("swap() x=%d y=%d\n",x, y);

    tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;

    printf("swap() x=%d y=%d\n",x, y);
}
```

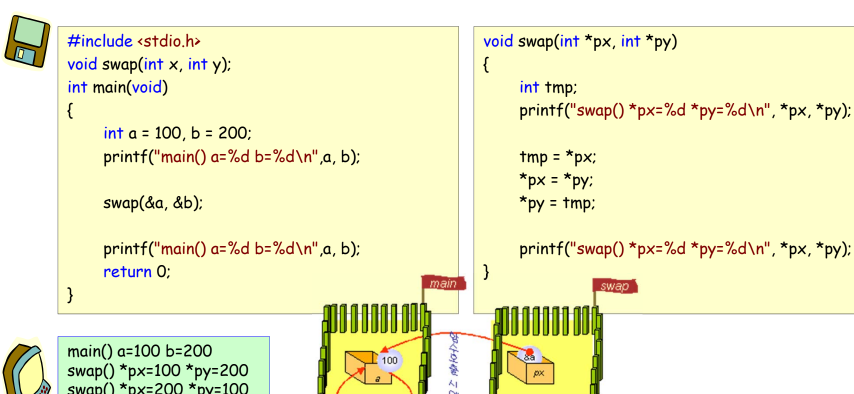


main() a=100 b=200 swap() x=100 y=200 swap() x=200 y=100 main() a=100 b=200



# swap() 함수 #2

포인터를 이용



swap() \*px=200 \*py=100 main() a=200 b=100

#### 2개 이상의 결과를 반환



```
#include <stdio.h>
// 기울기와 y절편을계산
int get_line_parameter(int x1, int y1, int x2, int y2, float *slope, float *yintercept)
    if(x1 == x2)
            return -1;
    else {
     *slope = (float)(y2 - y1)/(float)(x2 - x1);
                                                                   기울기와 u-절편을 인수로 전달
     *yintercept = y1 - (*slope)*x1;
     return 0;
int main(void)
    float s, y;
    if (get_line_parameter(3, 3, 6, 6, &s, &y) == -1)
            printf("에러\n");
    else
            printf("기울기는 %f, y절편은 %f\n", s, y);
    return 0;
```



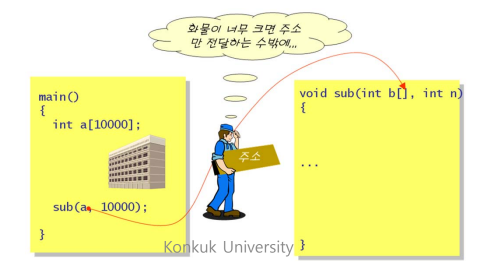
# 배열이 함수 인수인 경우

• 일반 변수 vs. 배열

```
// 매개 변수 x에 기억 장소가 할당된다.
void sub(int x)
{
    ...
}
```

```
// 매개 변수 b[]에 기억 장소가 할당되지 않는다.
void sub(int b[], int n)
{
...
}
```

- 배열의 경우, 크기가 큰 경우에 복사하려면 많은 시간 소모
- 배열의 경우, 배열의 주소를 전달



# 예제



```
// 포인터와 함수의 관계
#include <stdio.h>
void sub(int b[], int n);
int main(void)
    int a[3] = \{1,2,3\};
     printf("%d %d %d\n", a[0], a[1], a[2]);
     sub(a, 3);
     printf("%d %d %d\n", a[0], a[1], a[2]);
     return 0;
void sub(int b[], int n)
     b[0] = 4;
    b[1] = 5;
     b[2] = 6;
```



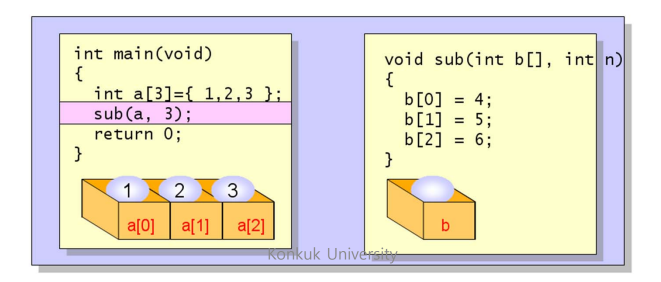
# 배열이 함수의 인수인 경우 1/3

```
int main(void)
{
  int a[3]={ 1,2,3 };
  sub(a, 3);
  return 0;
}

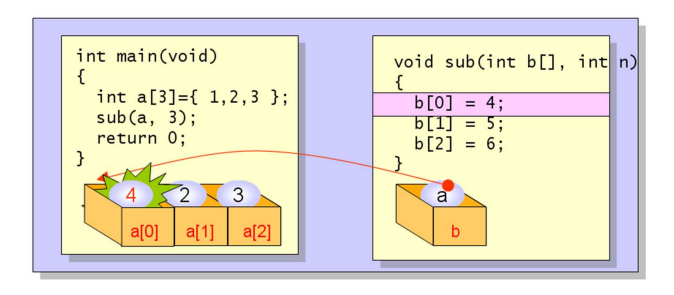
1 2 3
  a[0] a[1] a[2]

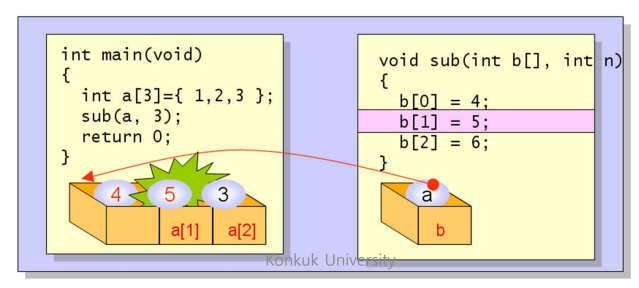
void sub(int b[], int n)
{
  b[0] = 4;
  b[1] = 5;
  b[2] = 6;
}

?
  b
```

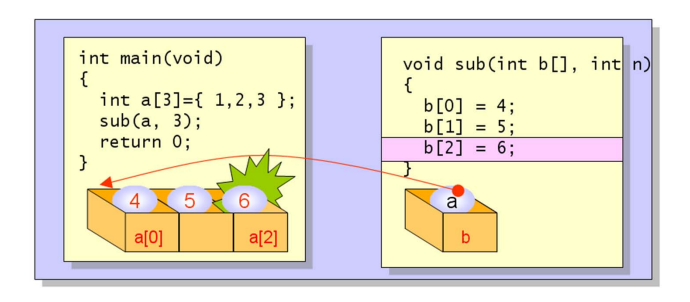


# 배열이 함수의 인수인 경우 2/3



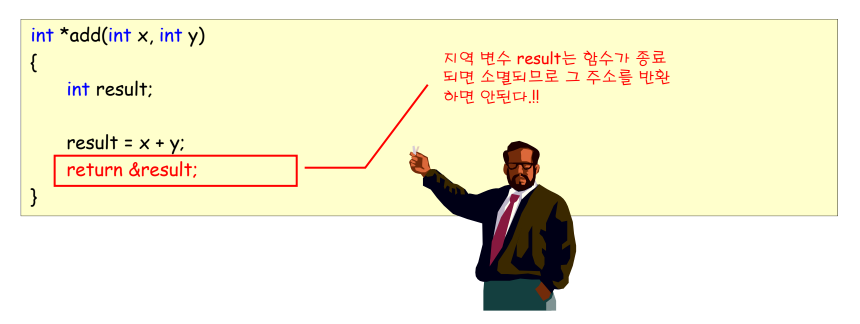


# 배열이 함수의 인수인 경우 3/3



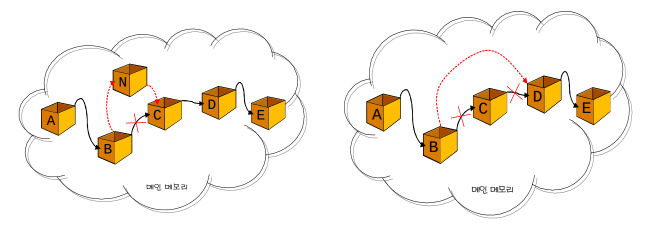
### 주의

- 함수가 종료되더라도 남아 있는 변수의 주소를 반환하여야 한다.
- 지역 변수의 주소를 반환하면, 함수가 종료되면 사라지기 때문에 오류



#### 포인터 사용의 장점

• 연결 리스트나 이진 트리 등의 향상된 자료 구조를 만들 수 있다.



- 참조에 의한 호출
  - 포인터를 매개 변수로 이용하여 함수 외부의 변수의 값을 변경할 수 있다.
- 동적 메모리 할당
  - 17장에서 다룬다.

#### 응용 예제 #1

burger\_kor[]

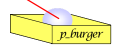
미국



burger\_usa[]



- 포인터를 통한 간접 접근의 장점
- 현재 설정된 나라의 햄버거의 가격을 출력



포인터를 사용하여 현재 사용자가 선택한 국가를 기억하고 있다,

일본



```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int burger_kor[3]={ 3000, 2000, 4000 };
    int burger_usa[3]={ 3500, 2600, 5000 };
    int burger_jap[3]={ 3200, 2700, 4500 };
    int country;
    int *p_burger=NULL;
    printf("지역을 입력하시요:");
    scanf("%d", &country);
    if( country == 0 ) p_burger = burger_kor;
    else if( country == 1 ) p_burger = burger_usa;
    else p_burger = burger_jap;
    printf("현지역에서의 햄버거 가격:");
    printf("%d %d %d\n", p_burger[0],p_burger[1],p_burger[2]);
    return 0:
                                        Konkuk University
```

## 버블 정렬



```
void bubble_sort(int *p, int n)
    int i, scan;
    // 스캔 회수를 제어하기 위한 루프
    for(scan = 0; scan < n-1; scan++)</pre>
           // 인접값 비교 회수를 제어하기 위한 루프
           for(i = 0; i < n-1; i++)
                       // 인접값 비교 및 교환
                       if( p[i] > p[i+1] )
                                   swap(&p[i], &p[i+1]);
void swap(int *px, int *py)
                                               포인터를 통하여 배열 원소 교환
    int tmp;
    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp;
                                   Konkuk University
```

#### 배열의 최소값과 최대값



```
#include <stdio.h>
#define SIZE 10
void get_max_min(int list[], int size, int *pmax, int *pmin);
int main(void)
    int max, min;
    int grade[SIZE] = { 3, 2, 9, 7, 1, 4, 8, 0, 6, 5 };
    get_max_min(grade, SIZE, &max, &min);
    printf("최대값은 %d, 최소값은 %d입니다.\n", max, min);
    return 0;
```

#### 배열의 최소값과 최대값

```
void get_max_min(int list[], int size, int *pmax, int *pmin)
   int i, max, min;
   max = min = list[0];
                                     // 첫번째 원소를 최대, 최소값으로가정
                                     // 두번째 원소부터 최대, 최소값과 비교
   for(i = 1;i < size; i++)
                                    // list[i]가 최대값보다 크면
         if( list[i] > max)
                  max = list[i]; // list[i]를 최대값으로 설정
                                    // list[i]가 최소값보다 작으면
         if (list[i] < min)
                  min = list[i]; // list[i]를 최소값으로 설정
   *pmax = max;
   *pmin = min;
```



최대값은 9, 최소값은 0입니다.

# Q & A



