# 제 11장 포인터

## 이번 잘에서 학습할 내용

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

이번 장에서는 포인터의 기초적 인 지식을 학습한다



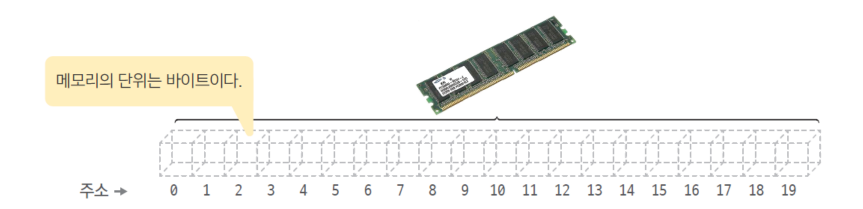
## 포인터란?

• 포인터(pointer): 주소를 가지고 있는 변수



#### 변수에 어디에 저장되는가?

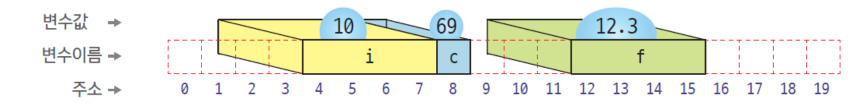
- 변수는 메모리에 저장된다.
- 메모리는 바이트 단위로 액세스된다.
  - 첫번째 바이트의 주소는 0, 두번째 바이트는 1,...



#### 변수와 메모리

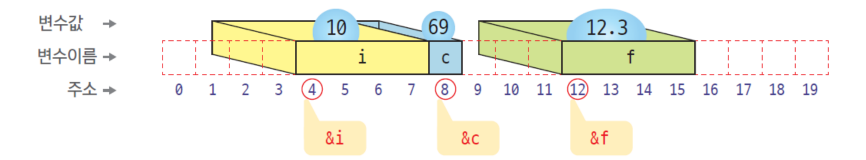
- 변수의 크기에 따라서 차지하는 메모리 공간이 달라진다.
- char형 변수: 1바이트, int형 변수: 4바이트,...

```
int main(void)
{
  int i = 10;
  char c = 69;
  float f = 12.3;
  return 0;
}
```



#### 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: %p\n", &i);
    printf("c의 주소: %p\n", &c);
    printf("f의 주소: %p\n", &f);
    return 0;
}
```

프로그램을 실행할 때 마다 주소는 달라집니 다.



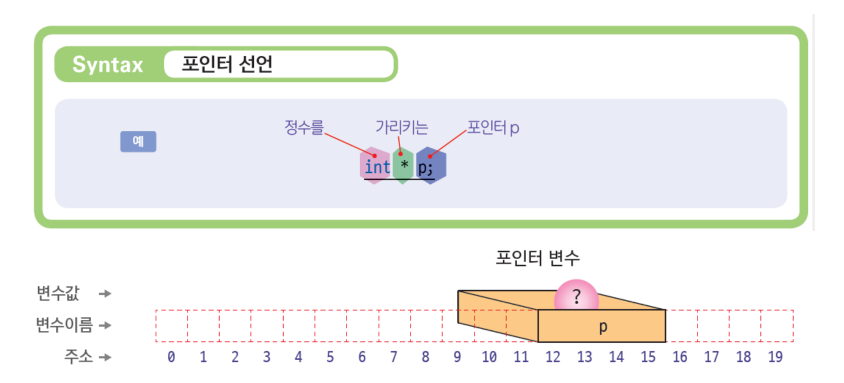
i의 주소: 0000003D69DDF974 c의 주소: 0000003D69DDF994 f의 주소: 0000003D69DDF9B8

#### 주의

- 여러 개의 포인터 변수를 한 줄에 선언할 때는 주의하여야 한다. 다음과 같이 선언하는 것은 잘못되었다.
  - int \*p1, p2, p3; // (x) p2와 p3는 정수형 변수가 된다.
- 올바르게 선언하려면 다음과 같이 하여야 한다.
  - int \*p1, \*p2, \*p3; // (○) p2와 p3는 int형 포인터 변수가 된다.

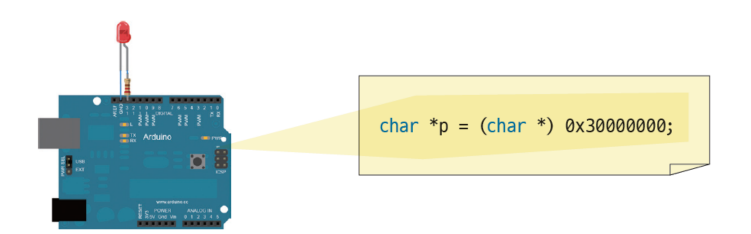
## 포인터의 선언

• 포인터: 변수의 주소를 가지고 있는 변수



#### 포인터의 초기화: 절대 주소로 초기화

- 아두이노와 같은 엠메디드 시스템에서는 가능
- 윈도우에서는 안됨
  - 보안과 안정성을 위해 절대주소 포인터 초기화는 허용되지 않음
    - → 반드시 운영체제가 할당해준 주소나, malloc, new 등을 통해 정상적으로 확보한 메모리 주소

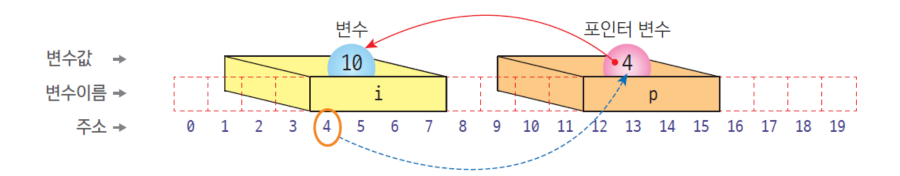


#### 포인터와 변수의 연결

```
      int i = 10;
      // 정수형 변수 i 선언

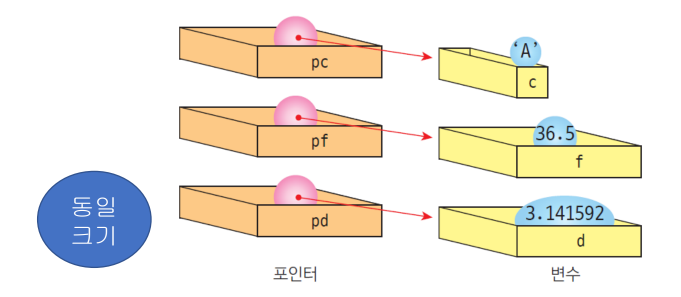
      int *p;
      // 포인터 변수 p 선언

      p = &i;
      // 변수 i의 주소가 포인터 p로 대입
```



#### 다양한 포인터의 선언

```
char c = 'A';// 문자형 변수 cfloat f = 36.5;// 실수형 변수 fdouble d = 3.141592;// 실수형 변수 dchar *pc = &c;// 문자를 가리키는 포인터 pcfloat *pf = &f;// 실수를 가리키는 포인터 pfdouble *pd = &d;// 실수를 가리키는 포인터 pd
```



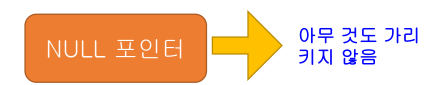
#### 예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int i = 10;
  double f = 12.3;
  int* pi = NULL;
  double* pf = NULL;
  pi = &i;
  pf = &f;
  printf("%p %p \n", pi, &i);
   printf("%p %p \n", pf, &f);
  return 0;
```

0000002AFF8FFB24 0000002AFF8FFB24 0000002AFF8FFB48 0000002AFF8FFB48

#### 참고

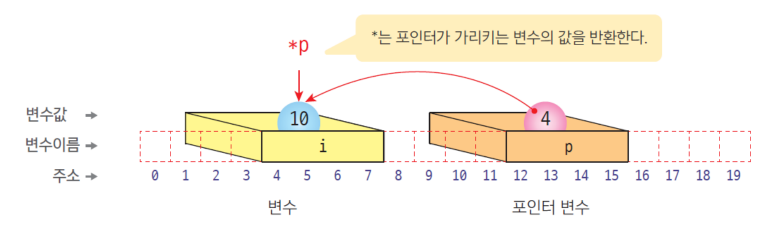
- NULL은 stdio.h 헤더 파일에 다음과 같이 정의된 포인터 상수로 0 번지를 의미한다.
  - #define NULL ((void \*)0)
- 0번지는 일반적으로는 사용할 수 없다(CPU가 인터럽트를 위하여 사용한다). 따라서 포인터 변수의 값이 0이면 아무 것도 가리키고 있지 않다고 판단할 수 있다.



#### 간접 참조 연산자

• 간접 참조 연산자 \*: 포인터가 가리키는 값을 가져오는 연산자

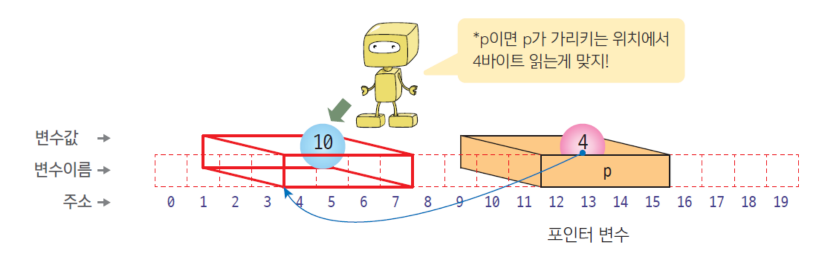
```
int i = 10;
int* p;
p = &i;
printf("%d \n", *p);
```



#### 간접 참조 연산자의 해석

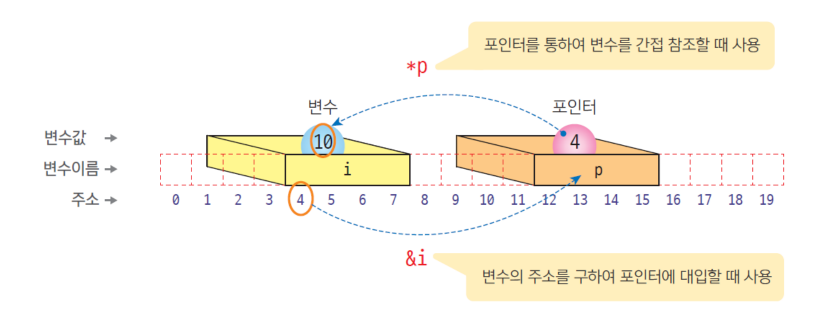
• 간접 참조 연산자: 지정된 위치에서 포인터의 타입에 따라 값을 읽어 들인다.

```
int *pi = (int *)10000;
char *pc = (char *)10000;
double *pd = (double *)10000;
```



#### & 연산자와 \* 연산자

- & 연산자: 변수의 주소를 반환한다
- \* 연산자: 포인터가 가리키는 곳의 내용을 반환한다.



#### 포인터 예제 #1

```
#include <stdio.h>
int main(void)
          int i = 3000;
                                                    \mathfrak{p}
          int *p=NULL;
          p = \&i;
          printf("p = %p\n", p);
          printf("&i = \%p\n\n", &i);
          printf("i = %d n", i);
          printf("*p = %d n", *p);
          return 0;
                                                          p = 0000006DEA0FFBD4
                                                          &i = 0000006DEA0FFBD4
                                                          i = 3000
                                                          *p = 3000
```

#### 포인터 예제 #2

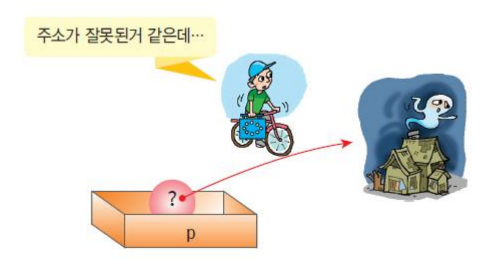


```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
          int x=10, y=20;
          int *p;
          p = &x;
          printf("p = %p\n", p);
          printf("*p = %u\n\n", *p);
          p = &y;
          printf("p = %p\n", p);
                                                          p = 0000007A8F3AF974
                                                          p = 10
          printf("*p = %u\n", *p);
          return 0;
                                                          p = 0000007A8F3AF994
                                                          *p = 20
```

#### 포인터 예제 #3

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int i=10;
                                                p
   int *p;
   p = &i;
   printf("i = %d\n", i);
                                               포인터를 통하여 변수의
   *p = 20;
                                               값을 변경한다.
   printf("i = %d n", i);
   return 0;
                                                      i = 10
                                                      i = 20
```

• 초기화가 안된 포인터를 사용하면 안된다.



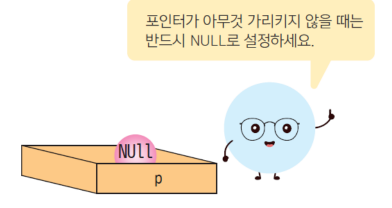
- 포인터는 C언어의 강점이자 단점이다.
- 개발자가 책임감을 가지고 사용하여야 한다.
- 포인터를 사용할 때는 스파이더맨 영화에 나왔던, 다음과 같은 말을 항상 기억하자.

"With great power comes great responsibility"



• 포인터가 아무것도 가리키고 있지 않는 경우에는 NULL로 초기화

int \*p = NULL;



• 포인터의 타입과 변수의 타입은 일치하여야 한다.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int i;
   double *pd;
   pd = &i; // 오류!
   *pd = 36.5;
                                                                         아무래도 데이터가 너무 커서
   return 0;
                                                                         옆의 데이터가 다칠 것 같군
}
                                                         36.5
                                 double형 포인터
                                                     int형 변수
```

#### 포인터 연산

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

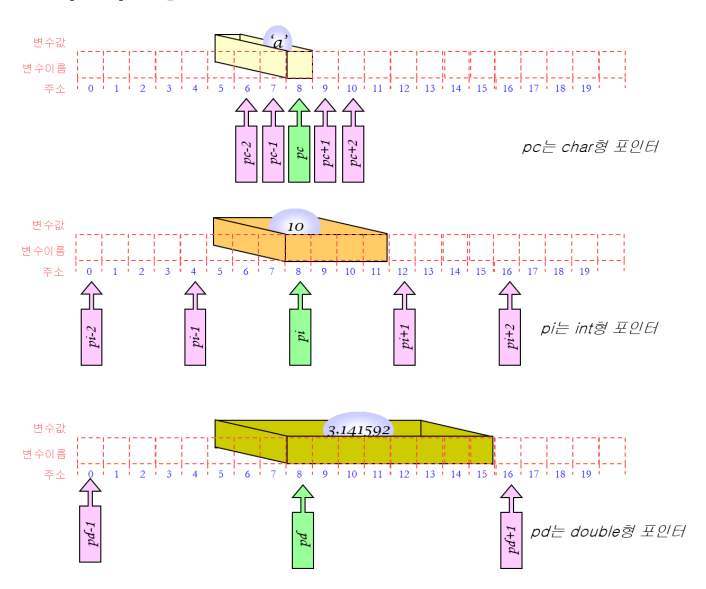
포인터 타입	++연산후 증가되는값
char	1
short	2
int	4
float	4
double	8

#### 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("pc=\%u, pc+1=\%u, pc+2=\%u\n", pc, pc+1, pc+2);
         printf("pi=\%u, pi+1=\%u, pi+2=\%u \ n", pi, pi + 1, pi + 2);
         printf("pd=\%u, pd+1=\%u, pd+2=\%u n", pd, pd + 1, pd + 2);
         return 0;
```

pc=10000, pc+1=10001, pc+2= 10002 pi=10000, pi+1=10004, pi+2= 10008 pd=10000, pd+1=10008, pd+2= 10016

## 포인터의 증감 연산



#### 간접 참조 연산자와 증감 연산자

- \*p++;
  - p가 가리키는 위치에서 값을 가져온 후에 p를 증가한다.
- (\*p)++;
  - p가 가리키는 위치의 값을 증가한다.

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.

#### 간접 참조 연산자와 증감 연산자

```
// 포인터의 증감 연산
#include <stdio.h>
int main(void)
                                    pi가 가리키는 위치의 값을 증가한다.
         int i = 10;
         int *pi = &i;
         printf("i = %d, pi = %pn", i, pi);
         (*pi)++;
         printf("i = %d, pi = %p n", i, pi);
         *pi++:
         printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi); pi가 가리키는 위치에서 값을 가져온 후에 pi
         return 0;
                                            를 증가한다.
```

```
i = 10, pi = 000000FFEBCFF974i = 11, pi = 000000FFEBCFF974i = 11, pi = 000000FFEBCFF978
```

#### 포인터의 형변환

• C언어에서는 꼭 필요한 경우에, 명시적으로 포인터의 타입을 변경할수 있다.

```
double* pd = &f;
int* pi;

pi = (int*)pd;
```

#### 예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
          int data = 0x0A0B0C0D;
          char *pc;
          int i;
          pc = (char *) & data;
          for (i = 0; i < 4; i++)
              printf("*(pc + %d) = %02X \n", i, *(pc + i));
          return 0;
```

```
*(pc + 0) = 0D

*(pc + 1) = 0C

*(pc + 2) = 0B

*(pc + 3) = 0A
```

#### 참고

- 포인터의 증감 연산에서 포인터의 위험성을 조금은 느낄 수 있다 . 포인터는 우리가 마음대로 증감시킬 수 있지만 증감된 포인터 가 잘못된 위치를 가리킬 수도 있다.
- 우리가 만든 데이터가 아닌 남의 데이터를 가리킬 수도 있고 운영체제가 사용하는 데이터 영역을 가리킬 수도 있다.
- 이런 경우, 포인터를 이용하여 값을 쓰거나 읽게 되면 심각한 오류가 발생할 수 있다.

#### 중간 점검

- 1. 포인터에 대하여 적용할 수 있는 연산에는 어떤 것들이 있는가?
- 2. int형 포인터 p가 80번지를 가리키고 있었다면 (p+1)은 몇 번지를 가리키는 가?
- 3. p가 포인터라고 하면 \*p++와 (\*p)++의 차이점은 무엇인가?
- 4. p가 포인터라고 하면 \*(p+3)의 의미는 무엇인가?



#### 인수 전달 방법

- 함수 호출 시에 인수 전달 방법
  - 값에 의한 호출(call by value)
    - 함수로 복사본이 전달된다.
    - C언어에서의 기본적인 방법
  - 참조에 의한 호출(call by reference)
    - 함수로 원본이 전달된다.
    - C에서는 포인터를 이용하여 흉내 낼 수 있다.



### swap() 함수 #1(값에 의한 호출)

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

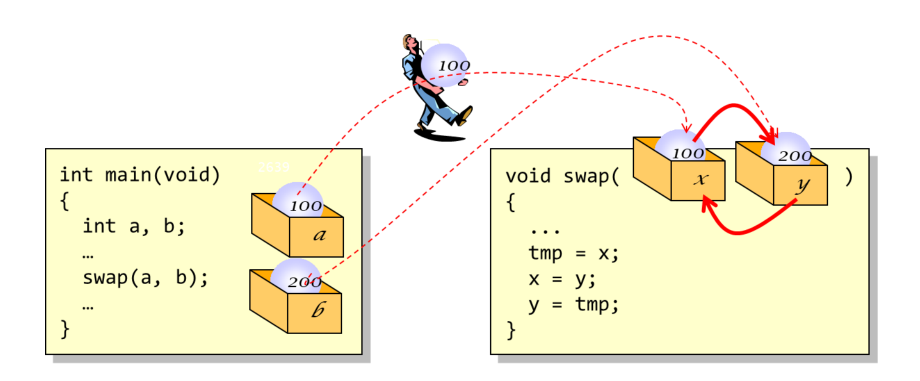
```
void swap(int x, int y)
{
    int tmp;
    printf("x=%d y=%d\n",x, y);

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

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

a=100 b=200 x=100 y=200 x=200 y=100 a=100 b=200

## 값에 의한 호출



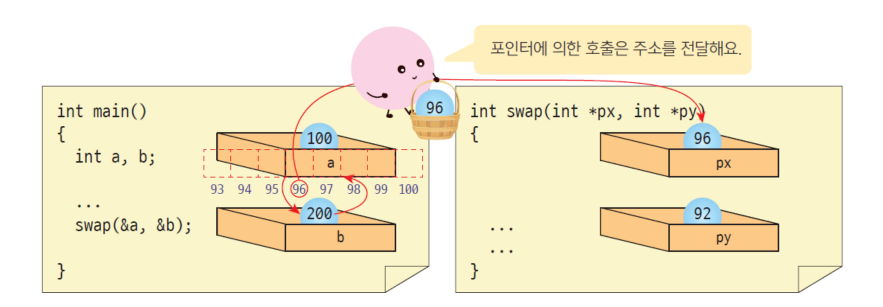
# swap() 함수 #2(참조에 의한 호출)

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

```
void swap(int *px, int *py)
   int tmp;
   tmp = *px;
   *px = *py;
   *py = tmp;
```

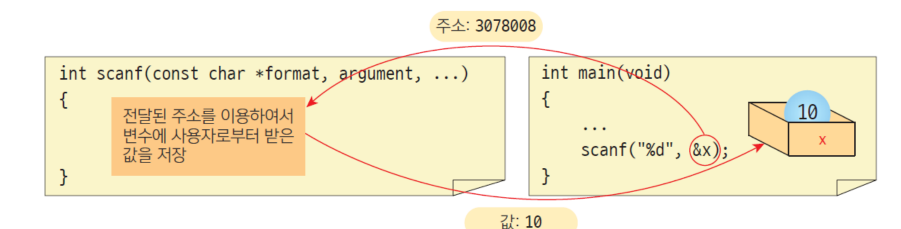
a=100 b=200 a=200 b=100

### 참조에 의한 호출



## scanf() 함수

• 변수에 값을 저장하기 위하여 변수의 주소를 받는다.



### 참고:함수가 포인터를 통하여 값을 변경 할 수 없게 하려면?

• 함수의 매개 변수를 선언할 때 앞에 const를 붙이면 된다. const를 앞에 붙이면 포인터가 가리키는 내용이 변경 불가능한 상수라는 뜻이 된다.

#### 예제

• 만약 함수가 하나 이상의 값을 반환하여야 한다면 포인터를 사용하는 것이 하나의 방법이다. 직선의 기울기와 y절편의 값을 동시에 반환하는 함수를 작성해보자.

기울기는 1.000000, y절편은 0.000000

### 2개 이상의 결과를 반환

return 0;

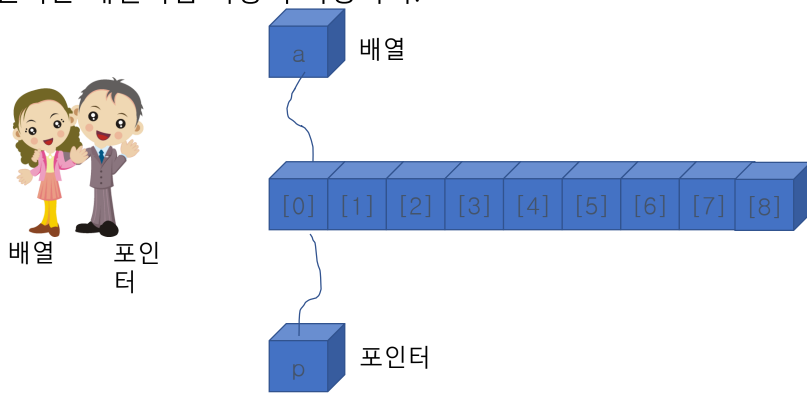
```
#include <stdio.h>
// 기울기와 y절편을계산
int get_line_parameter(int x1, int y1, int x2, int y2, float *slope, float *yintercept)
{
   if(x1 == x2)
         return -1;
                                                                    기울기와 Y절폔을 인
                                                                         수로 전달
   else {
    *slope = (float)(y2 - y1)/(float)(x2 - x1);
    *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");
                                                      기울기는
                                                                  1.000000,
                                                                              y절편은
   else
                                                       0.000000
         printf("기울기는 %f, y절편은 %f\n", s, y);
```

#### 포인터를 반환할 때 주의점

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

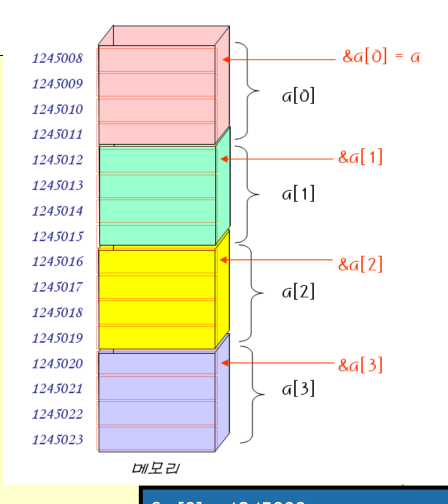
#### 포인터와 배열

- 배열과 포인터는 아주 밀접한 관계를 가지고 있다.
- 배열 이름이 바로 포인터이다.
- 포인터는 배열처럼 사용이 가능하다.



### 포인터와 배열

```
// 포인터와 배열의 관계
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a[] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
    printf(^{"}&a[0] = ^{"}u\n", &a[0]);
    printf(^{\text{ta}[1]} = ^{\text{u}n}, &a[1]);
    printf(^{\text{``}}ta[2] = ^{\text{`}}u\n", &a[2]);
    printf("a = %u \ n", a);
    return 0;
}
```



&a[0] = 1245008 &a[1] = 1245012 &a[2] = 1245016 a = 1245008



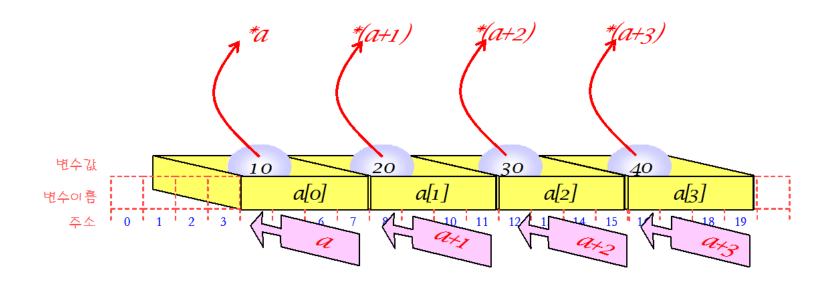
### 예저

```
// 포인터와 배열의 관계
#include <stdio.h>
int main(void)
   int a[] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
   printf("a = %u\n", a); // pointer
   printf(^{"}a + 1 = ^{"}u \cdot 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
```

### 포인터와 배열

- 포인터는 배열처럼 사용할 수 있다.
- 인덱스 표기법을 포인터에 사용할 수 있다.

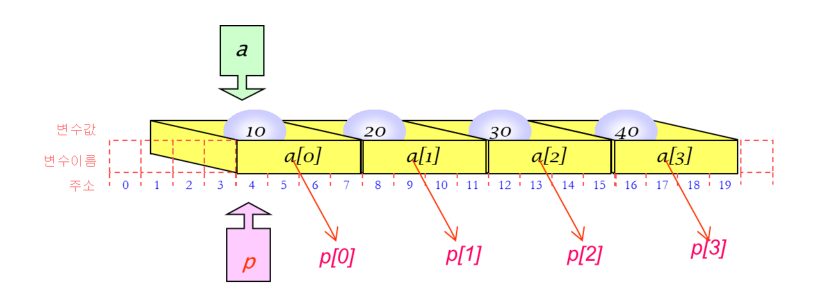


### 포인터를 배열처럼 사용

```
#include <stdio.h>
int main(void)
                                                    배열은 결국 포인터로
{
                                                    구현된다는 것을 알 수
   int a[] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
                                                    있다.
   int *p;
   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]); 포인터을 통하여 배열
                                                         원소를 변경할 수 있다.
   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 a[0]=10 a[1]=20 a[2]=30
                                             p[0]=10 p[1]=20 p[2]=30
   return 0;
                                             a[0]=60 a[1]=70 a[2]=80
                                              p[0]=60 p[1]=70 p[2]=80
```

### 포인터를 배열의 이름처럼 사용할 수도 있다

•



#### 배열 매개 변수

• 일반 매개 변수 vs 배열 매개 변수

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

```
// b에 기억 장소가 할당되지 않는다.
void sub(int b[])
{
...
}
```

• Why? -> 배열을 함수로 복사하려면 많은 시간 소모되므로 배열은 주소만을 전달한다.

### 배열 매개 변수

• 배열 매개 변수는 포인터로 생각할 수 있다.

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

```
// 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;
```

1 2 3 4 5 6

### 다음 2가지 방법은 완전히 동일하다.

```
// 포인터 매개 변수
void sub(int *b, int size)
{
    *b = 4;
    *(b+1) = 5;
    *(b+2) = 6;
}
```

#### 포인터를 사용한 방법의 장점

- 포인터가 인덱스 표기법보다 빠르다.
  - Why?: 인덱스를 주소로 변환할 필요가 없다.

컴파일러가 최적 화를 하면 성능은 거의 비숫해진다.

```
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, sum =0;
    int *p;

    p = a;
    for(i = 0; i < n; i++ )
        sum += *p++;
    return sum;
}</pre>
```

인덱스 표기법 사용

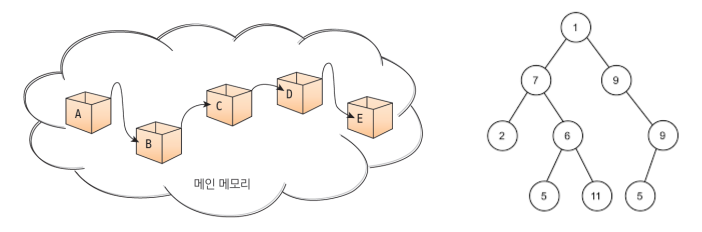


포인터 사용



#### 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

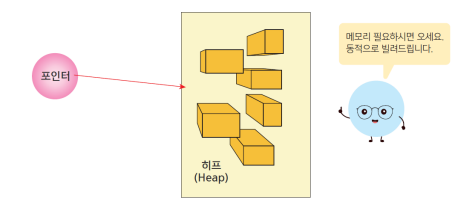
•

#### 포인터 사용의 장점

- 메모리 매핑 하드웨어
  - 메모리 매핑 하드웨어란 메모리처럼 접근할 수 있는 하드웨어 장치를 의 미한다.

volatile int \*hw\_address = (volatile int \*)0x7FFF; \*hw\_address = 0x0001; // 주소 0x7FFF에 있는 장치에 0x0001 값을 쓴다.

- 동적 메모리 할당
  - 17장에서 다룬다.
  - 동적 메모리를 사용하려면 반드시 포인터가 있어야 한다.



# Q & A

