C 언어 EXPRESS(개정3판)



제 11장 포인터



이번 장에서 학습할 내용



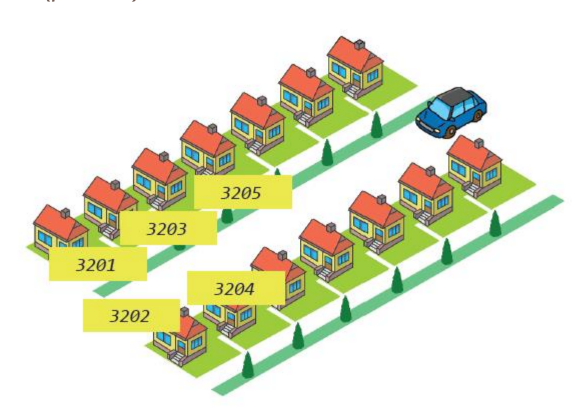
- ●포인터이란? ▼
- •변수의 주소
- •포인터의 선언
- •간접 참조 연산자
- •포인터 연산
- •포인터와 배열
- •포인터와 함수

이번 장에서는 포인터의 기초적인 지식을 학습한다.





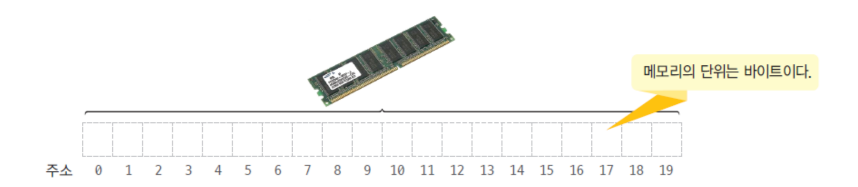
• *포인터(pointer):* 주소를 가지고 있는 변수





변수에 어디에 저장되는가?

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

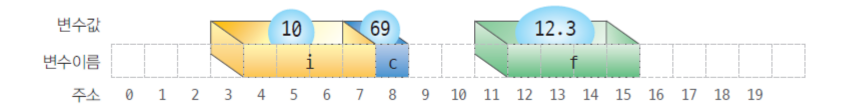




변수와 메모리

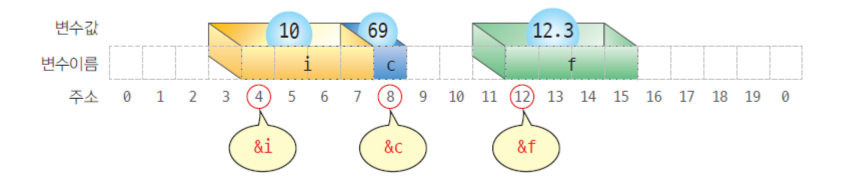
- 변수의 크기에 따라서 차지하는 메모리 공간이 달라진다.
- char형 변수: 1바이트, int형 변수: 4바이트,...

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





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

i^{의 주소}: 1245024 c^{의 주소}: 1245015 f^{의 주소}: 1245000



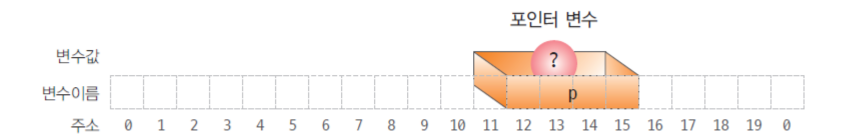
- 여러 개의 포인터 변수를 한 줄에 선언할 때는 주의하여야 한다. 다음 과 같이 선언하는 것은 잘못되었다.
 - int *p1, p2, p3; // (×) p2와 p3는 정수형 변수가 된다.
- 올바르게 선언하려면 다음과 같이 하여야 한다.
 - int *p1, *p2, *p3; // (○) p2와 p3는 정수형 변수가 된다.



포인터의 선언

• 포인터: 변수의 주소를 가지고 있는 변수

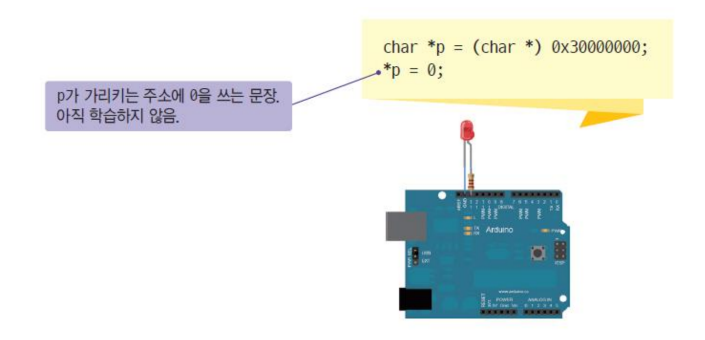






절대 주소 사용

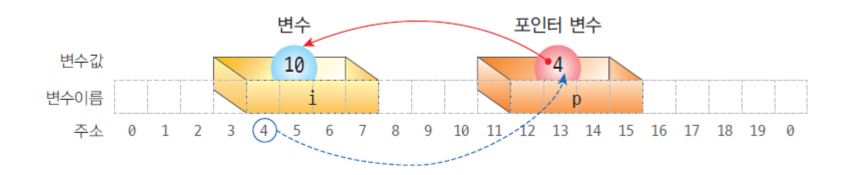
- 아두이노와 같은 엠메디드 시스템에서는 가능
- 윈도우에서는 안됨





포인터와 변수의 연결

```
int i = 10;// 정수형 변수 i 선언int *p;// 포인터 변수 p 선언p = &i;// 변수 i의 주소가 포인터 p로 대입
```





다양한 포인터의 선언

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

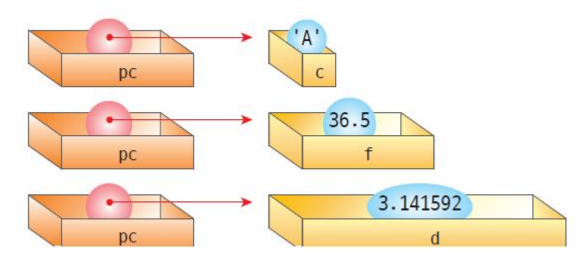
      float f = 36.5;
      // 실수형 변수 f

      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
```





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("%u %u\n", pi, &i);
  printf("%u %u\n", pf, &f);
  return 0;
                                                            1768820 1768820
                                                            1768804 1768804
```



- NULL은 stdio.h 헤더 파일에 다음과 같이 정의된 포인터 상수로 0번 지를 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);
```

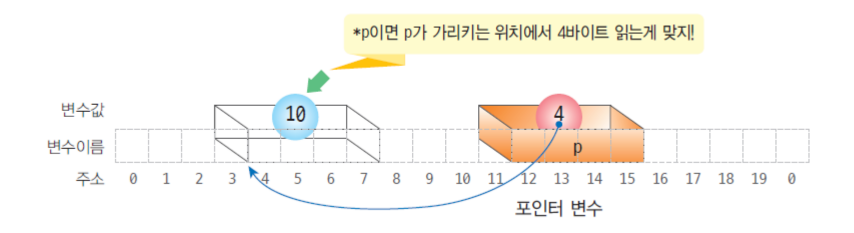




간접 참조 연산자의 해석

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

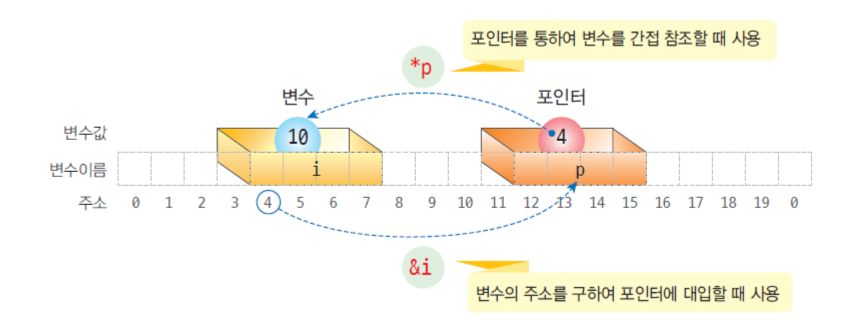
```
int *pi = (int *)10000;
char *pc = (char *)10000;
double *pd = (double *)10000;
```





& 역산자와 * 역산자

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





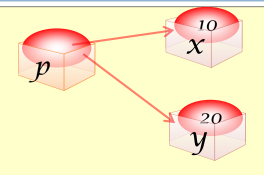
포인터 예제 #1

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int i = 3000;
  int* p = NULL;
  p = &i;
  printf("i = %d\n", i);// 변수의 값 출력
  printf("&i = %u\n\n", &i);// 변수의 주소 출력
  printf("p = %u\n", p);// 포인터의 값 출력
  printf("*p = %d\n", *p);// 포인터를 통한 간접 참조 값
                                                    i = 3000
                                                    \&i = 1245024
  return 0;
                                                    *p = 3000
}
                                                    p = 1245024
```



포인터 예제 #2

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



```
p = 1245052
*p = 10
p = 1245048
*p = 20
```



포인터 예제 #3

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



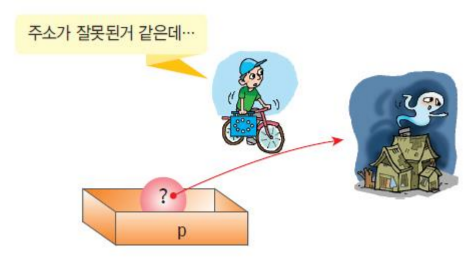
- 1. 메모리는 어떤 단위를 기준으로 주소가 매겨지는가?
- 2. 다음의 각 자료형이 차지하는 메모리 공간의 크기를 쓰시오.
- 3. (a) char (b) short (c) int (d) long (e) float (f) double
- 4. 포인터도 변수인가?
- 5. 변수의 주소를 추출하는데 사용되는 연산자는 무엇인가?
- 6. 변수 x의 주소를 추출하여 변수 p에 대입하는 문장을 쓰시오.
- 7. 정수형 포인터 p가 가리키는 위치에 25를 저장하는 문장을 쓰시오.





포인터 사용시 주의점

• 초기화가 안된 포인터를 사용하면 안된다.



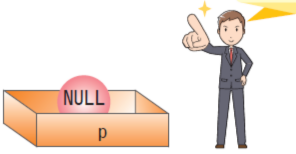


포인터 사용시 주의점

- 포인터가 아무것도 가리키고 있지 않는 경우에는 **때**나로 초기화
- 메니 포인터를 가지고 간접 참조하면 하드웨어로 감지할 수 있다.

int *p = NULL;

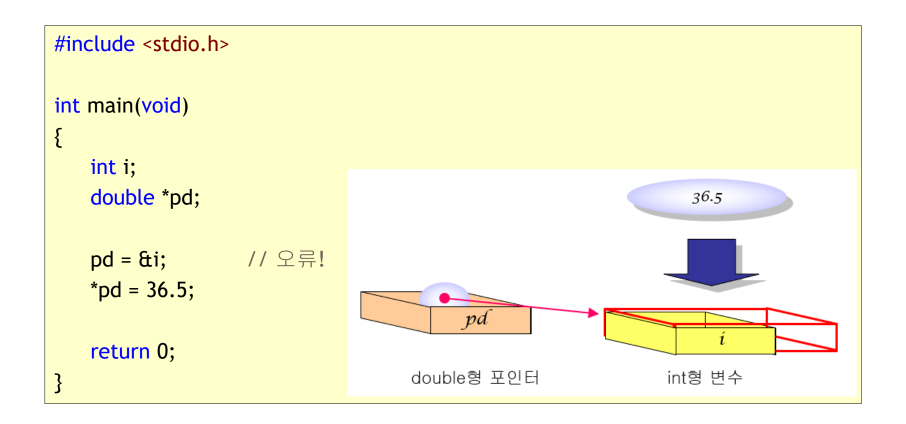
포인터가 아무것가리키지 않을 때는 반드시 NULL로 설정하세요.





포인터 사용시 주의점

• 포인터의 타입과 변수의 타입은 일치하여야 한다.





- 1. 초기값이 결정되지 않은 포인터에는 어떤 값을 넣어두는 것이 안전한가?
- 2. char형 변수에 double형 포인터로 값을 저장한다면 어떤 문제가 발생하는가?





- 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 역사 예제

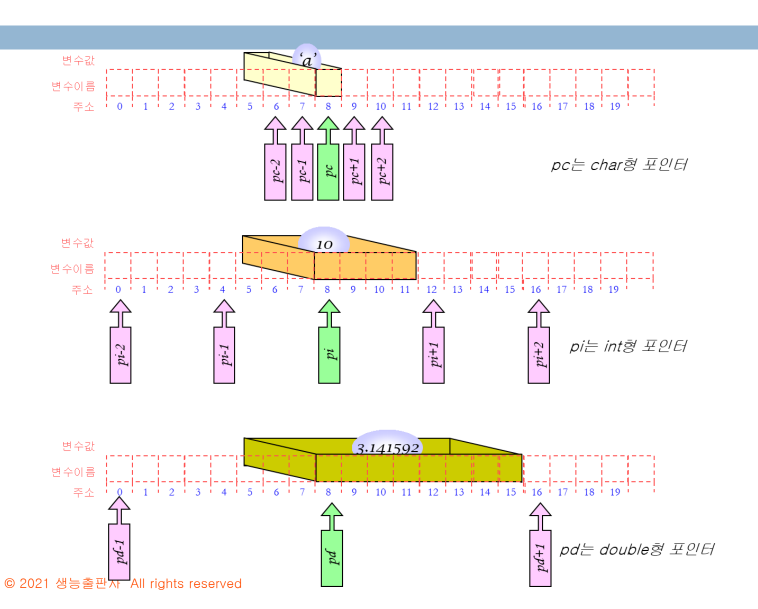
```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   char *pc;
   int *pi;
   double *pd;
   pc = (char *)10000;
   pi = (int *)10000;
   pd = (double *)10000;
   printf("증가 전 pc = %d, pi = %d, pd = %d\n", pc, pi, pd);
   pc++;
   pi++;
   pd++;
   printf("증가 후 pc = %d, pi = %d, pd = %d\n", pc, pi, pd);
   printf("pc+2 = %d, pi+2 = %d, pd+2 = %d\n", pc+2, pi+2, pd+2);
   return 0;
                        증가 전 pc = 10000, pi = 10000, pd = 10000
```

 $_{0}^{2}$ pc = 10001, pi = 10004, pd = 10008

pc+2 = 10003, pi+2 = 10012, pd+2 = 10024



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	\mathbf{p} 가 가리키는 값을 가져온 후에 그 값을 증가하여 \mathbf{v} 에 대입한다.



간접 참조 연산자와 증감 연산자

```
#include <stdio.h>
                                   pi가 가리키는 위치의 값을 증가한다.
int main(void)
   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);
                                      pi가 가리키는 위치에서 값을 가져온 후에 pi를 증가한
                                      다.
   return 0;
```

```
i = 10, pi = 0012FF60
i = 11, pi = 0012FF60
i = 11, pi = 0012FF60
i = 11, pi = 0012FF64
```



포인터의 형변화

• 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;
  pc = (char*)&data;
  for (int 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
```



- 포인터의 증감 연산에서 포인터의 위험성을 조금은 느낄 수 있다. 포 인터는 우리가 마음대로 증감시킬 수 있지만 증감된 포인터가 잘못 된 위치를 가리킬 수도 있다.
- 우리가 만든 데이터가 아닌 남의 데이터를 가리킬 수도 있고 운영체 제가 사용하는 데이터 영역을 가리킬 수도 있다.
- 이런 경우, 포인터를 이용하여 값을 쓰거나 읽게 되면 심각한 오류가 발생할 수 있다.



- 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)

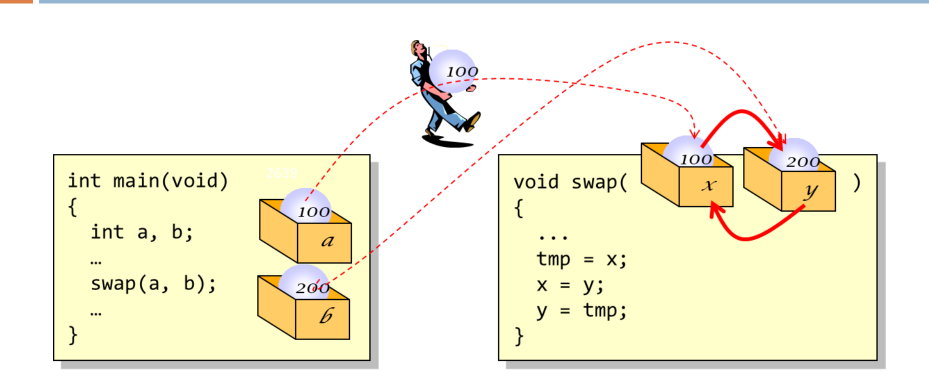
```
#include <stdio.h>
void swap(int x, int y);
int main(void)
{
   int a = 100, b = 200;
   printf("a=%d b=%d\n",a, b);
   swap(a, b);
   printf("a=%d b=%d\n",a, b);
   return 0;
```

```
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





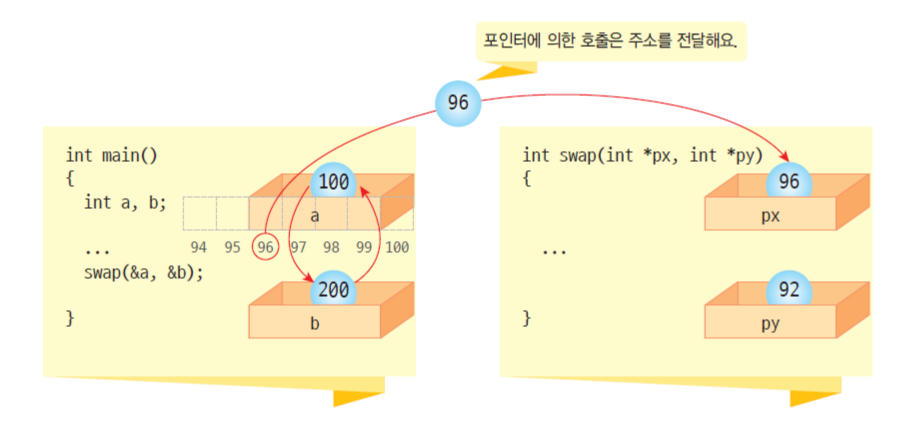
swap() 함수 #2(참조에 의한 호출)

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

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

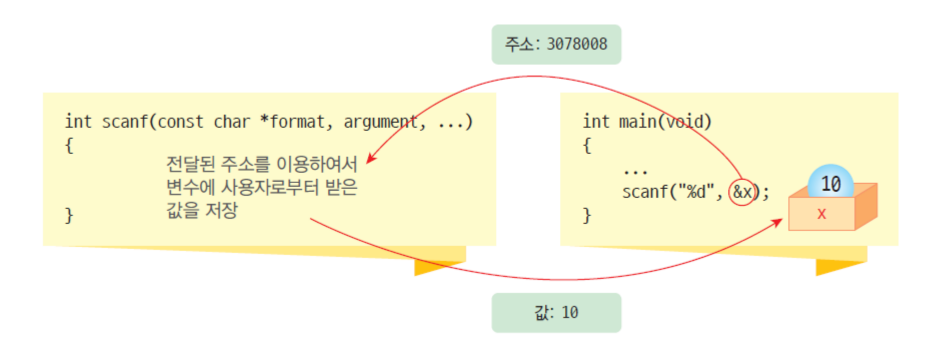


참조에 의한 호출





• 변수에 값을 저장하기 위하여 변수의 주소를 받는다.





참고:함수가 포인터를 통하여 값을 변경할 수 없게 하려면?

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



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)
                                                                     기울기와 Y절편을
         return -1;
                                                                       인수로 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");
   else
                                                   기울기는 1.000000, y절편은 0.000000
         printf("기울기는 %f, y절편은 %f\n", s, y);
   return 0;
```



포인터를 반환할 때 주의점

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

```
int *add(int x, int y)
{
   int result;
   result = x + y;
   return &result;
}
```



중간 점검

- 1. 함수에 매개 변수로 변수의 복사본이 전달되는 것을 _____라고 한다.
- 2. 함수에 매개 변수로 변수의 원본이 전달되는 것을 _____라고 한다.
- 3. 함수 안에서 외부 변수를 변경해야 하는 경우에는 어떤 방법을 사용하여 인수를 전달하여야 하는가?





포인터와 배열

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







포인터와 배열

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

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



예제

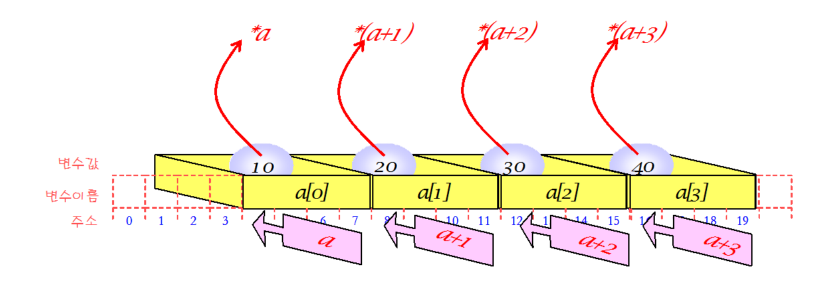
```
// 포인터와 배열의 관계
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a[] = \{ 10, 20, 30, 40, 50 \};
   printf("a = %u \ n", a);
   printf(^{"}a + 1 = ^{"}u \cdot n", a + 1);
   printf("*a = %d\n", *a);
   printf("*(a+1) = %d\n", *(a + 1));
   return 0;
```

```
a = 1245008
a + 1 = 1245012
*a = 10
*(a+1) = 20
```



포인터와 배열

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



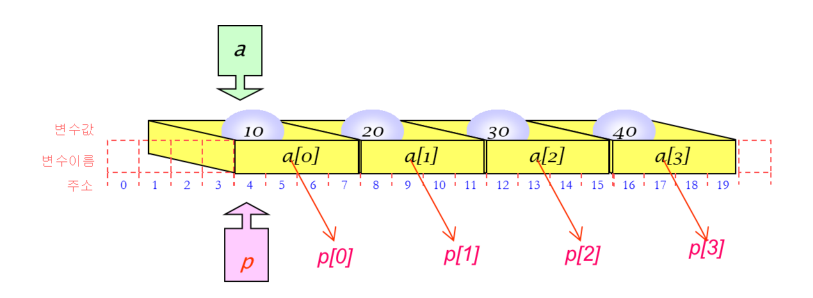


포인터를 배열처럼 사용

```
#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\rd", p[0], p[1], p[2]);
                                                         포인터을 통하여 배열
   p[0] = 60;
                                                         원소를 변경할 수 있다.
   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
```



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 소모



배열 매개 변수

• 배열 매개 변수는 포인터로 생각할 수 있다.

```
int main(void)
{
    int a[3]={ 1, 2, 3 };
    *b = 4;
    *(b+1) = 5;
    sub(a, 3);
}

배열의 이름은 포인터이다.
```



```
// 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.

```
// 배열 매개 변수
void sub(int b[], int size)
{
    b[0] = 4;
    b[1] = 5;
    b[2] = 6;
}

배열의 이름과 포인터는
    근본적으로 같다.
```

```
// 포인터 매개 변수
void sub(int *b, int size)
{

b[0] = 4;
b[1] = 5;
b[2] = 6;
}

배열 표기법을 사용하여
배열에 접근
```



포인터를 사용한 방법의 장점

컴파일러가 최적화를 하 면 성능은 거의 비슷해진다.

- 포인터가 인덱스 표기법보다 빠르다.
 - Why?: 인덱스를 주소로 변환할 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, sum =0;
    int *p;

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

인덱스 표기법 사용



포인터 사용





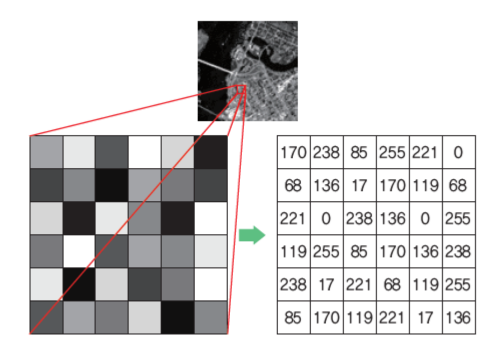
- 1. 함수에 매개 변수로 변수의 복사본이 전달되는 것을 _____라고 한다.
- 2. 함수에 매개 변수로 변수의 원본이 전달되는 것을 _____라고 한다.
- 3. 배열을 함수의 매개 변수로 지정하는 경우, 배열의 복사가 일어나는가?



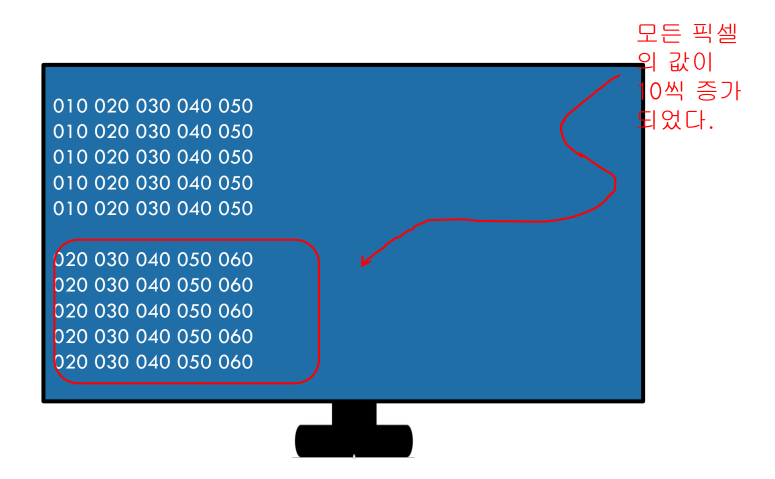


Lab: 역상 처리

- 디지털 이미지는 숫자들의 배열로 생각할 수 있다.
- 이미지 내의 모든 픽셀의 값을 10씩 증가시켜보자.









Lab: 역상 처리

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 5
void print_image(int image[][SIZE])
{
           int r,c;
           for(r=0;r<SIZE;r++){</pre>
                      for(c=0;c<SIZE;c++){</pre>
                                 printf("%03d ", image[r][c]);
                      printf("\n");
           printf("\n");
```

```
void brighten_image(int image[][SIZE])
{
           int r,c;
           int *p;
           p = \&image[0][0];
           for(r=0;r<SIZE;r++){</pre>
                      for(c=0;c<SIZE;c++){</pre>
                                  *p += 10;
                                  p++;
                      }
}
```

```
int main(void)
{
          int image[5][5] = {
                    { 10, 20, 30, 40, 50},
                    { 10, 20, 30, 40, 50},
                    { 10, 20, 30, 40, 50},
                    { 10, 20, 30, 40, 50},
                    { 10, 20, 30, 40, 50}};
          print_image(image);
          brighten_image(image);
          print_image(image);
          return 0;
}
```



 포인터를 이용하지 않는 버전도 작성하여 보자. 즉 배열의 인덱스 표 기법으로 위의 프로그램을 변환하여 보자.





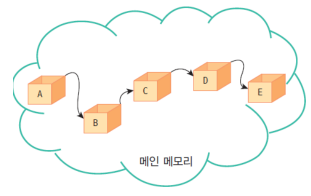
- 1. 배열의 첫 번째 원소의 주소를 계산하는 2가지 방법을 설명하라.
- 2. 배열 a[]에서 *a의 의미는 무엇인가?
- 3. 배열의 이름에 다른 변수의 주소를 대입할 수 있는가?
- 4. 포인터를 이용하여 배열의 원소들을 참조할 수 있는가?
- 5. 포인터를 배열의 이름처럼 사용할 수 있는가?





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 변경할수 있다.
- 동적 메모리 할당
 - 17장에서 다룬다.



Mini Project: 자을 주행 자동차

 자율 주행 자동차에서 getSensorData() 함수를 호출하여 3개의 double형 데이터를 받아보자.

왼쪽 센서과 장애물과의 거리: 41.000000 중간 센서과 장애물과의 거리: 67.000000 오른쪽 센서과 장애물과의 거리: 34.000000 자율 주행 자동차





```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
// 0부터 99까지의 난수(실수형태)를 발생하여 크기가 3인 배열 p에 저장한다.
void getSensorData(double* p)
{
  // 여기를 작성한다.
  return;
int main(void)
  double sensorData[3];
  getSensorData(sensorData);
  printf("왼쪽 센서와 장애물과의 거리: %lf \n", sensorData[0]);
  printf("중간 센서와 장애물과의 거리: %lf \n", sensorData[1]);
  printf("오른쪽 센서와 장애물과의 거리: %lf \n", sensorData[2]);
  return 0;
```



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
// 0부터 99까지의 난수(실수형태)를 발생하여 크기가 3인 배열 p에 저장한다.
void getSensorData(double* p)
{
  // 여기를 작성한다.
  p[0] = rand() \% 100;
  p[1] = rand() \% 100;
  p[2] = rand() \% 100;
  return;
int main(void)
  double sensorData[3];
  getSensorData(sensorData);
  printf("왼쪽 센서와 장애물과의 거리: %lf \n", sensorData[0]);
  printf("중간 센서와 장애물과의 거리: %lf \n", sensorData[1]);
  printf("오른쪽 센서와 장애물과의 거리: %lf \n", sensorData[2]);
  return 0;
}
```



Q & A

