

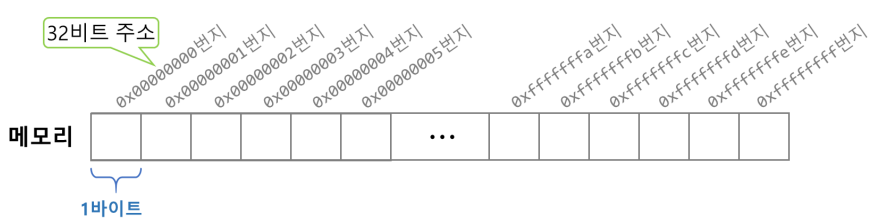
목차

- 포인터의 기본
 - 포인터의 개념
 - 포인터의 선언 및 초 기화
 - 포인터의 사용
 - 포인터의 용도
 - 포인터 사용 시 주의 사항
 - const 포인터
- 포인터의 활용
 - 배열과 포인터의 관계
 - 여러 가지 포인터의 선언

- 함수와 포인터
 - 함수의 인자 전달 방법
 - 값에 의한 전달
 - 포인터에 의한 전달
 - 배열의 전달

포인터의 개념 [1/2]

- 포인터(pointer)는 주소(address)를 저장하는 변수이다.
- 메모리에는 각각의 바이트를 구분하기 위한 주소(번지)가 있다.
 - 주소의 크기도 플랫폼에 따라 다르다.
 - 32비트 플랫폼에서는 주소가 4바이트이고, 64비트 플랫폼에서는 주소가 8바이트이다.



포인터의 개념 [2/2]

- 포인터를 사용할 때는 주소 값이 아니라 포인터 가 어떤 변수를 가리키는지가 중요하다.
- 포인터는 다른 변수를 가리키는 변수이다.
 - 포인터는 주소를 이용해서 다른 변수에 접근할 수 있도록 도와준다.



포인터의 선언 [1/2]

```
형식 데이터형 *변수명;
데이터형 *변수명 = 초기값;

int *p;
double *pd;
int a = 123;
int *pa = &a;
char *pc = NULL;
```

```
int* p;

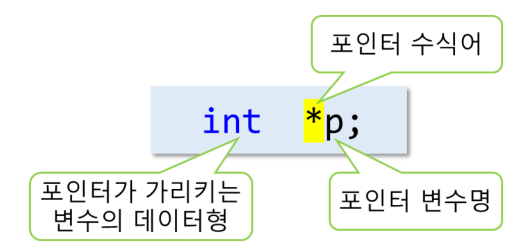
* 의 위치는
관계 없다.

int * p;

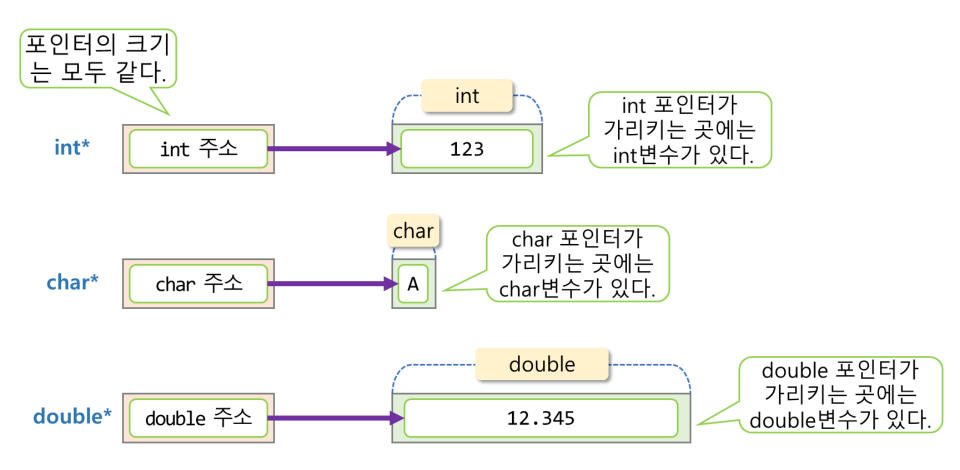
변수 쪽으로 붙여
써주는 것이 좋다.
```

포인터의 선언 [2/2]

• 포인터를 선언할 때 지정하는 데이터형은 포인 터가 가리키는 변수의 데이터형이다.



포인터의 의미



포인터의 크기

- 포인터의 데이터형이 다르더라도 포인터의 크기는 항상 같다.
 - 포인터의 크기는 플랫폼에 의해서 결정된다.

```
int *pi;
double *pd;
printf("sizeof(pi) = %d\n", sizeof(pi)); // 4바이트 (32비트 플랫폼 기준)
printf("sizeof(pd) = %d\n", sizeof(pd)); // 4바이트
```

```
printf("sizeof(int*) = %d\n", sizeof(int*)); // 4바이트
printf("sizeof(double*) = %d\n", sizeof(double*)); // 4바이트
```

에제 8-1 : 포인터의 바이트 크기 구하 기

```
03
      int main(void)
      {
04
          int *pi; // *는 변수명 쪽으로 붙여준다.
05
          double *pd;
06
          char *pc;
07
98
09
          printf("sizeof(pi) = %zd\n", sizeof(pi));
                                                      // 4바이트 (32비트 플랫폼)
10
          printf("sizeof(pd) = %zd\n", sizeof(pd));
                                                      // 4바이트
11
          printf("sizeof(pc) = %zd\n", sizeof(pc));
                                                      // 4바이트
12
                                                                실행결과
13
          printf("sizeof(int*) = %zd\n", sizeof(int*));
                                                              sizeof(pi) = 4
          printf("sizeof(double*) = %zd\n", sizeof(double*));
14
                                                               sizeof(pd) = 4
          printf("sizeof(char*) = %zd\n", sizeof(char*));
15
                                                               sizeof(pc) = 4
16
                                                               sizeof(int*) = 4
          return 0;
17
                                                               sizeof(double*) = 4
18
      }
                                                              sizeof(char*) = 4
```

포인터의 초기화 [1/2]

• 포인터에 직접 절대 주소를 대입해서는 안된다.

```
int *p2 = (int*)0x12345678; // 메모리 주소를 직접 사용하면 실행 에러가 발생한다.
```

• 변수의 주소를 구할 때는 주소 구하기 연산자인 &를 이용한다.

```
int a = 10;
int *p3 = <mark>&a</mark>; // int 변수 a의 주소를 구해서 int 포인터인 p3를 초기화한다.
```

포인터의 초기화 [2/2]

• 어떤 변수의 주소로 초기화할지 알 수 없으면 0으로 초기화한다.

```
int *p4 = \frac{0}{9};  // 어떤 변수의 주소로 초기화할지 알 수 없으면 0으로 초기화한다.
```

```
int *p5 = NULL; // 0 대신 NULL을 사용해도 된다.
```

예제 8-2: 포인터의 선언 및 초기화

```
int main(void)
03
04
05
06
         //int *p1 = 0x12345678; // 컴파일 에러
         int *p2 = (int*)0x12345678; // 실행 에러가 발생할 수 있다.
07
80
         int a = 10;
         int *p3 = &a; // a의 주소를 구해서 p를 초기화한다.
09
10
         int *p4 = 0; // 어떤 주소로 초기화할지 알 수 없으면 0으로 초기화한다.
11
12
         int *p5 = NULL; // 0 대신 NULL을 사용해도 된다.
13
                                                                    실행결과
14
         printf("p2 = \frac{%p}{n}, p2);
15
         printf("p3 = %p\n", p3);
                                        주소를 출력할 때는
                                                                   p2 = 12345678
16
         printf("p4 = \frac{%p}{n}, p4);
                                     %p 형식 문자열을 이용한다.
                                                                   p3 = 00EFFA38
17
         printf("p4 = \frac{%p}{n}, p5);
                                                                   p4 = 000000000
18
                                                                   p4 = 00000000
19
         return 0;
```

20

}

포인터의 사용 [1/2]

• 주소 구하기 연산자 &

• 변수(I-value)에만 사용할 수 있다.

```
int x = 10;
int *p = &x;
```

• 상수나 수식에는 사용할 수 없다.

포인터의 사용 [2/2]

- 역참조(간접 참조) 연산자 *
 - 포인터가 가리키는 변수에 접근한다.

```
p가 가리키는 int printf("%d", *p); 변수를 출력한다. 
p가 가리키는 int #p = 20; 변수에 대입한다.
```

• 포인터에만 사용할 수 있으며, 포인터가 아닌 변수 나 수식에는 사용할 수 없다.

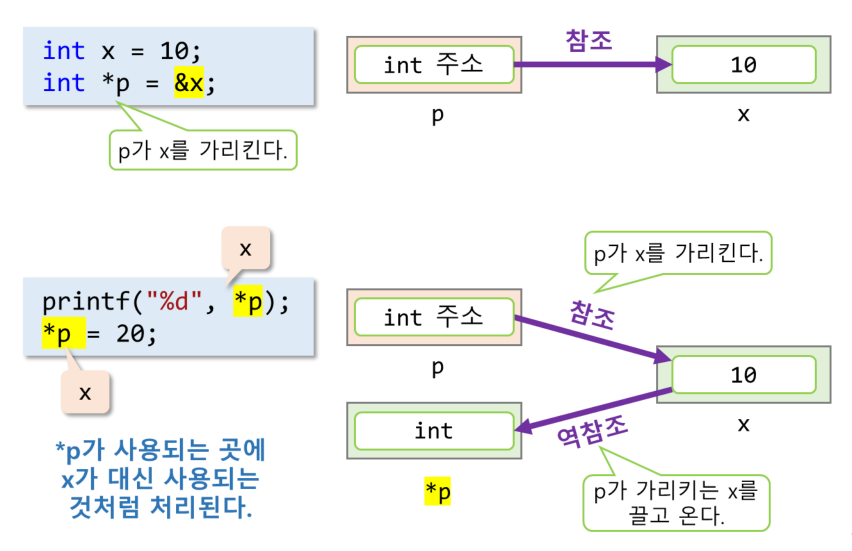
```
int x = 10;
x는 포인터가 아니므로
*를 사용할 수 없다.

*x = 30; // ERROR

*(x + 1) = 40; // ERROR

수식에는 *를
사용할 수 없다.
```

역참조 연산의 의미

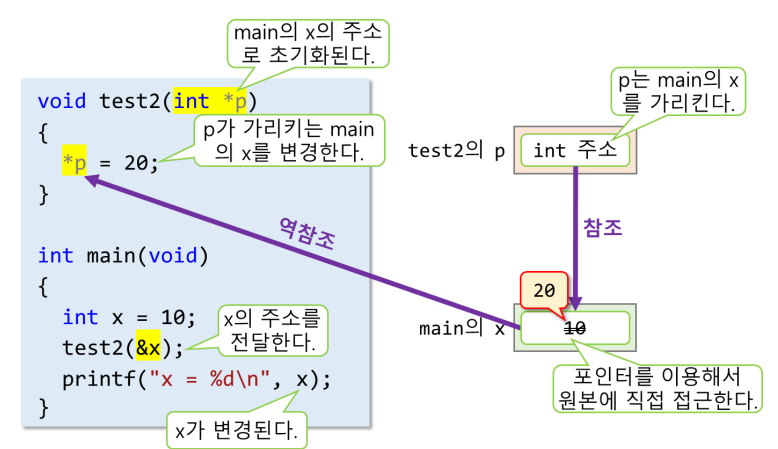


예제 8-3: 포인터의 사용

```
int main(void)
03
04
05
        int x = 10;
        int *p = &x; // p는 a의 주소로 초기화한다.
06
07
                                                                    실행결과
80
         printf(" x = %d n", x);
         printf("&x = %p\n", <mark>&x</mark>); // &x는 주소 값이므로 %p로 출력
                                                                   x = 10
09
                                                                  &x = 0117FA00
10
         printf(" p = p \in p, p);
11
                                                                   p = 0117FA00
         printf("*p = %d\n", *p); // *p는 int형 변수이므로 %d로 출력
12
                                                                  *p = 10
         printf("&p = %p\n", &p); // 포인터도 변수이므로 주소가 있다.
                                                                  &p = 0117F9F4
13
14
                                                                  *p = 20
15
         *p = 20;
                 // x = 20;으로 수행된다.
         printf("*p = %d\n", *p); // printf("*p = %d\n", x);로 수행된다.
16
17
18
         return 0;
     }
19
```

포인터의 용도 [1/2]

- 변수의 이름을 직접 사용할 수 없을 때
 - 함수를 호출한 곳에 있는 지역 변수를 포인터를 이용해서 변경할 수 있다.



예제 8-4: 포인터가 필요한 경우 [1/2]

```
      03
      void test1(int x)
      // 매개변수 x는 main의 x로 초기화된 지역 변수

      04
      {

      05
      x = 20;
      // x는 test1의 지역 변수이므로 test1이 리턴할 때 소멸된다.

      06
      }

      07
      void test2(int *p)
      // p는 main의 x의 주소로 초기화된 포인터이다.

      09
      {

      10
      *p = 20;
      // p가 가리키는 변수, 즉 main의 x에 20을 대입한다.

      11
      }
```

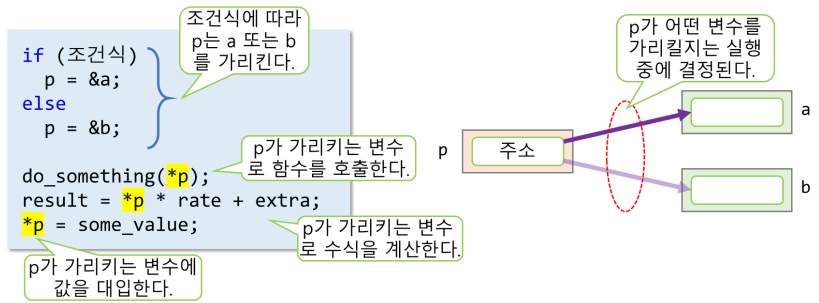
예제 8-4: 포인터가 필요한 경우 [2/2]

```
13
    int main(void)
14
15
       int x = 10;
       test1(x); // main의 x를 함수의 매개변수 x로 복사해서 전달한다.
16
       printf("test1 호출 후 x = %d\n", x); // x의 값은 변경되지 않는다.
17
18
       test2(&x); // test2 함수를 호출할 때 x의 주소를 넘겨준다.
19
       printf("test2 호출 후 x = %d\n", x); // x의 값이 변경된다.
20
21
22
      return 0;
                                           실행결과
23
   }
```

test1 호출 후 x = 10 test2 호출 후 x = 20

포인터의 용도 [2/2]

- 포인터가 어떤 변수를 가리키게 될지 아직 모르 는 경우
 - 포인터가 가리키는 변수가 프로그램 실행 중에 조건에 따라서 결정된다.
 - 여러 변수에 대한 처리를 공통의 코드로 수행하게 만들 수 있다.



포인터 사용 시 주의 사항 [1/3]

- 포인터는 초기화하고 사용하는 것이 안전하다.
 - 포인터를 초기화하지 않고 사용하면 실행 에러가 발 생한다.

```
int *q; // 쓰레기 값
*q = 10; // 실행 에러 발생
```

• 어떤 변수를 가리킬지 알 수 없으면 널 포인터로 초 기화한다.

```
int *q = NULL;
```

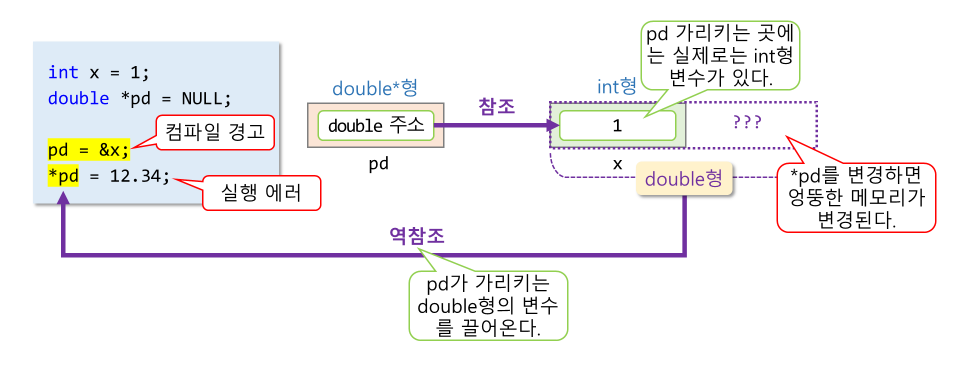
포인터 사용 시 주의 사항 [2/3]

- 포인터를 안전하게 사용하려면 사용할 때 널 포인터인지 검사한다.
 - 널 포인터가 아닌 경우에만 포인터가 가리키는 변수 에 접근한다.

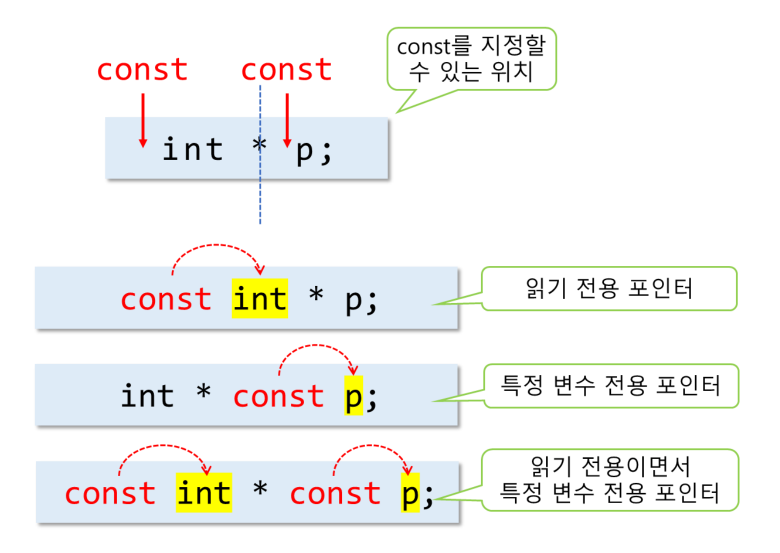
```
if (q != NULL) // 널 포인터 검사
*q = 100;
if (q) // 널 포인터 검사
*q = 100;
```

포인터 사용 시 주의 사항 [3/3]

• 포인터의 데이터형과 포인터가 가리키는 변수의 데이터형이 같아야 한다.



const 포인터



const 데이터형 *변수; [1/2]

• 읽기 전용 포인터

• 포인터가 가리키는 변수의 값을 변경할 수 없다.

```
int a = 10, b = 20;

const int *p1 = &a; // 읽기 전용 포인터

printf("*p1 = %d\n", *p1); // OK

*p1 = 100; // 컴파일 에러
```

a를 직접 변경할 수는 있다.

```
a = 100; // OK
(<mark>*p1</mark>)++; // 컴파일 에러
```

p1으로 접근할 때는 변경할 수 없다.

const 데이터형 *변수; [2/2]

- 포인터 자신의 값(포인터에 저장된 주소)은 변 경할 수 있다.
 - 포인터가 다른 변수를 가리키게 만들 수는 있다.

```
p1 = &b;// 이제 p1은 b를 가리킨다.printf("*p1 = %d\n", *p1);// p1이 가리키는 b를 출력한다.
```

 선언 시 널 포인터로 초기화하고, 원하는 시점 에 특정 변수의 주소를 저장하고 사용할 수 있다.

데이터형 * const 변수;

• 특정 변수의 전용 포인터

- 포인터 자신의 값(포인터에 저장된 주소)을 변경할 수 없다.
- 다른 변수를 가리킬 수 없다.

```
int *const p2 = &a; // a 전용 포인터
p2 = &b; // 컴파일 에러
```

• 포인터가 가리키는 변수의 값은 변경할 수 있다.

```
*p2 = 100; // p2가 가리키는 변수의 값을 변경할 수 있다.
```

• 선언 시 반드시 초기화해야 한다.

```
int *const p2; // 초기화하지 않으면 p2는 쓰레기 값이고 // 나중에 주소를 저장할 수도 없다.
```

const 데이터형 * const 변수;

- 읽기 전용 포인터이면서 특정 변수 전용 포인터
 - 반드시 초기화해야 하며, 이 포인터로는 가리키는 변수의 값도 변경할 수 없고 포인터 자신의 값(포인 터에 저장된 주소)도 변경할 수 없다.

```
const int* const p3= &a;// a 전용 포인터이면서<br/>// a에 읽기 전용으로 접근*p3 = 100;// 컴파일 에러p3 = &b;// 컴파일 에러
```

예제 8-5: const 포인터의 의미 (1/2)

```
int main(void)
03
04
    {
05
       int a = 10, b = 20;
06
       const int *p1 = &a; // p1는 a에 읽기 전용으로 접근한다.
07
        int *const p2 = &a; // p2는 a 전용 포인터이다.
80
        const int * const p3 = &a; // p3는 읽기 전용 + a 전용 포인터
09
10
        printf("*p1 = %d\n", *p1); // p1으로 a를 읽어 온다.
11
<u>12</u>
       //*p1 = 100; // *p1은 const 변수로 간주되므로 컴파일 에러
13
        p1 = &b; // p1이 다른 변수를 가리킬 수는 있다. 이제 p1은 b를 가리킨다.
14
        printf("*p1 = %d\n", *p1); // p1으로 b를 읽어 온다.
15
16
       //p2 = &b; // p2가 다른 변수를 가리키게 할 수 없으므로 컴파일 에러
17
        *p2 = 100; // p2가 가리키는 변수의 값을 변경할 수 있다.
18
       printf("*p2 = %d\n", *p2);
```

예제 8-5: const 포인터의 의미 (2/2)

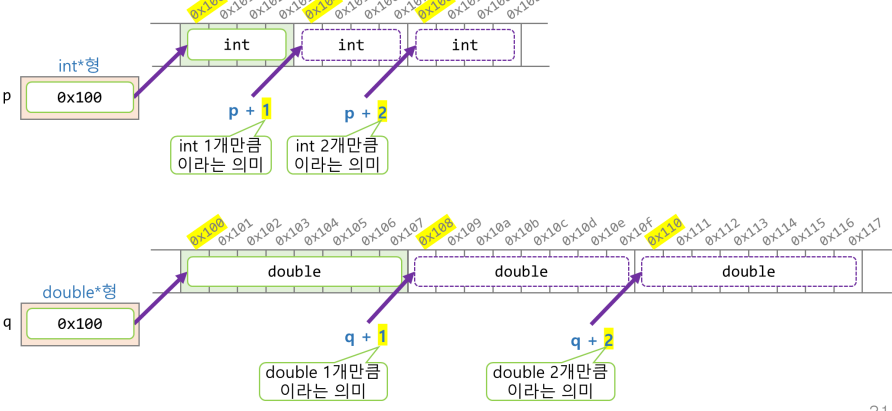
```
19
20  //*p3 = 100;  // 컴파일 에러
21  //p3 = &b;  // 컴파일 에러
22  printf("*p3 = %d\n", *p3);  // p3이 가리키는 변수의 값을 읽어 온다.
23
24  return 0;
25 }
```

실행결과

```
*p1 = 10
*p1 = 20
*p2 = 100
*p3 = 100
```

포인터와 +, - 연산 [1/2]

• p+N 연산의 결과는 p가 가리키는 데이터형 N 개 크기만큼 더한 주소이다.



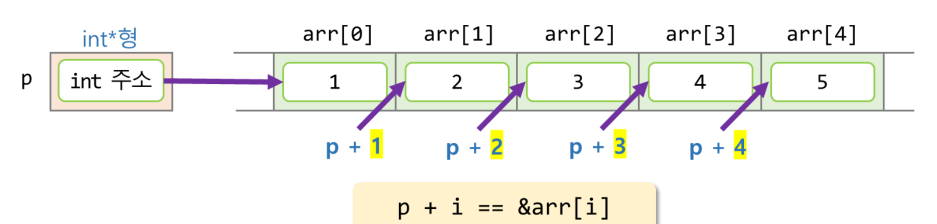
예제 8-6: '포인터+정수' 연산의 결과

```
03
     int main(void)
04
     {
05
        int *p = (int*)0x100; // 포인터 연산을 확인하기 위해 절대 주소를 대입한다.
06
        double *q = (double*)0x100;
07
        char *r = (char*)0x100;
08
09
        printf("int* : %p, %p, %p\n", p, p + 1, p + 2); // 4바이트씩 차이
10
         printf("double*: %p, %p, %p\n", q, q + 1, q + 2); // 8바이트씩 차이
11
        printf("char*: %p, %p, %p\n", r, r + 1, r + 2);
                                                       // 1바이트씩 차이
12
                                    실행결과
13
        return 0;
     }
14
                                  int* : 00000100, 00000104, 00000108
                                  double*: 00000100, 00000108, 00000110
                                  char* : 00000100, 00000101, 00000102
```

포인터와 +, - 연산 [2/2]

• '포인터+정수' 연산은 포인터가 가리키는 주소 에 마치 배열이 있는 것처럼 메모리에 접근한다.

```
int arr[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
int *p = &arr[0];
가리킬때
```



에제 8-7 : 배열의 0번 원소를 가리키 는 포인터의 +, - 연산

```
int main(void)
03
04
05
          int arr[5] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
06
          int *p = &arr[0]; // arr[0]의 주소를 p에 저장할 수 있다.
07
          int i;
80
                                                         실행결과
09
          for (i = 0; i < 5; i++)
                                                       p + 0 = 0019F7E8, *(p + 0) = 1
10
                                                        p + 1 = 0019F7EC, *(p + 1) = 2
              printf("p + %d = %p, ", i, p + i);
11
                                                        p + 2 = 0019F7F0, *(p + 2) = 3
              printf("*(p + %d) = %d\n", i, *(p + i));
12
                                                        p + 3 = 0019F7F4, *(p + 3) = 4
13
                                                        p + 4 = 0019F7F8, *(p + 4) = 5
14
15
          return 0;
```

16

포인터와 ++, -- 연산 (1/3)

- p++, ++p
 - p가 가리키는 데이터형 1개 크기만큼 주소를 증가 시킨다.
- p--, --p
 - p가 가리키는 데이터형 1개 크기만큼 주소를 감소 시킨다.

포인터와 ++, -- 연산 [2/3]

```
int arr[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
   int *p = &arr[0];    p가 arr[0]을
                     가리킬 때
   for (i = 0; i < 5; i++, p++)
      printf("p= %p, ", p); p가 가리키는 배열
      p++할 때마다
               int*형
                       arr의 다음 원소
                        를 가리킨다.
           р
              int 주소
       p++ 후
                      p++ 후
i=0일 때
              p++ 후
                             p++ 후
arr[0]
       arr[1]
               arr[2]
                      arr[3]
                              arr[4]
                        4
```

에제 8-8 : 배열의 0번 원소를 가리키 는 포인터와 증감 연산

```
03
     int main(void)
04
05
         int arr[5] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
         int *p = &arr[0]; // arr[0]의 주소를 p에 저장한다.
06
07
         int i;
08
09
         for (i = 0; i < 5; i++, p++) // p는 &arr[0]~&arr[4]의 값이 된다.
10
            printf("p= %p, ", p);
11
                                     // p가 가리키는 원소가 계속 바뀐다.
            printf("*p = %d\n", *p);
12
                                        // p가 역참조하는 원소도 계속 바뀐다.
13
                                                         실행결과
14
                                                       p = 00B3FAD4, *p = 1
15
         return 0;
                                                       p = 00B3FAD8, *p = 2
16
     }
                                                       p = 00B3FADC, *p = 3
                                                       p = 00B3FAE0, *p = 4
                                                       p= 00B3FAE4, *p = 5
```

포인터와 ++, -- 연산 (3/3)

- 증감 연산자와 역참조 연산자를 함께 사용할 때 는 연산자 우선순위를 신경써야 한다.
 - *p++은 *(p++)를 의미한다.

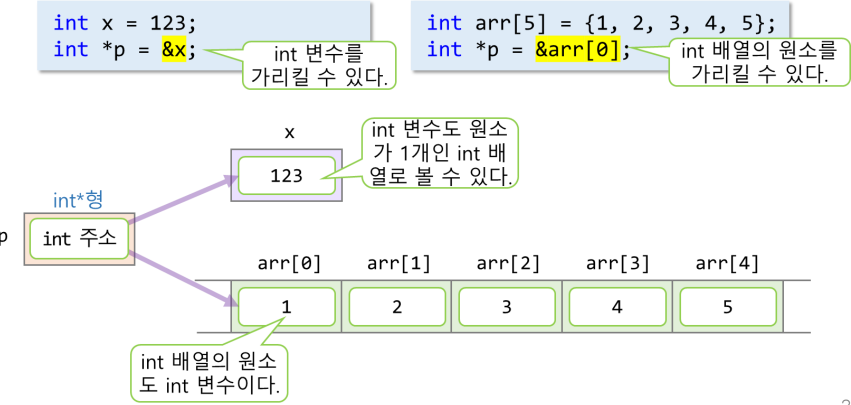
```
for (i = 0; i < 5; i++)
{
    printf("p= %p, ", p);
    printf("*p = %d\n", *p++);
}
```

```
for (i = 0; i < 5; i++)
{
    printf("p= %p, ", p);
    printf("*p = %d\n", (*p)++);
}</pre>
```

p가 가리키는 arr[0]을 증가시킨다. p는 변경되지 않는다.

배열처럼 사용되는 포인터 [1/3]

- 배열 원소를 가리키는 포인터
 - type형의 포인터는 항상 type형의 변수 또는 type형 배열의 원소를 가리킬 수 있다.



배열처럼 사용되는 포인터 [2/3]

• 배열 원소를 가리키는 포인터는 배열 이름인 것 처럼 사용할 수 있다.

p는 배열 원소를 가리키는 포인터 *(p + i) == p[i] int 변수

배열처럼 사용되는 포인터 (3/3)

 배열의 원소를 가리키는 포인터는 배열의 어떤 원소든지 가리킬 수 있다.

```
int arr[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
    가리킬 수 있다.
    printf("p[0] = %d\n", p[0]);
    printf("p[1] = %d\n", p[1]);
                                      arr[2]~arr[4]를
    printf("p[2] = %d\n", p[2]);
                                       의미한다.
                int*형
               int 주소
            p
                    p는 여기를 배열의
                   시작 주소로 간주한다.
                arr[2]
arr[0]
        arr[1]
                        arr[3]
                                arr[4]
 1
                            p[1]
                                    p[2]
                    p[0]
```

에제 8-9 : 포인터를 배열인 것처럼 사용하는 경우

```
int main(void)
03
04
05
         int arr[5] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
06
         int *p = arr; // 배열의 이름, 배열의 시작 주소, &arr[0]은 모두 같다.
07
         int i;
80
09
         for (i = 0; i < 5; i++)
            printf("p[%d] = %d\n", i, p[i]); // p를 배열 이름인 것처럼 사용한다.
10
11
         return 0;
12
     }
                                                           실행결과
```

```
p[0] = 1
p[1] = 2
p[2] = 3
p[3] = 4
p[4] = 5
```

포인터처럼 사용되는 배열

- 배열의 이름은 배열의 시작 주소를 의미한다.
 - 배열 이름을 포인터인 것처럼 사용할 수 있다.

배열 vs. 포인터

- 배열 이름은 특정 변수 전용 포인터인 것처럼 사용할 수 있다.
- 배열의 시작 주소는 변경할 수 없다.

```
int x[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
int y[5];
y = x; // 컴파일 에러
x++; // 컴파일 에러
```

배열의 시작 주소는 변경할 수 없다.

• 포인터는 값을 변경할 수 있으므로 포인터에 보관된 주소는 변경할 수 있다.

```
int x[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
int y[5];
int p = x;

p = y; // OK
x++; // OK
```

포인터에 저장된 주소는 다른 주소로 변경할 수 있다.

예제 8-10 : 배열과 포인터의 차이점 (1/2)

```
int main(void)
03
04
     {
05
         int x[5] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
06
         int y[5];
         int *p = x; // p는 x[0]을 가리킨다.
07
80
         int i;
09
10
         for (i = 0; i < 5; i++)
11
             printf("%d ", p[i]);
12
         printf("\n");
13
14
         p = y; // p는 이제 y[0]을 가리킨다.
15
         for (i = 0; i < 5; i++)
16
             p[i] = x[i]; // p가 가리키는 y 배열에 x 배열을 복사한다.
17
```

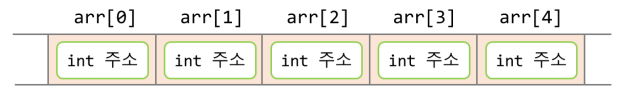
예제 8-10 : 배열과 포인터의 차이점 (2/2)

실행결과

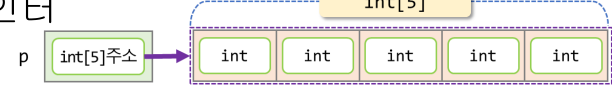
12345 12345

여러 가지 포인터의 선언

• 포인터 배열: 주소를 저장하는 배열



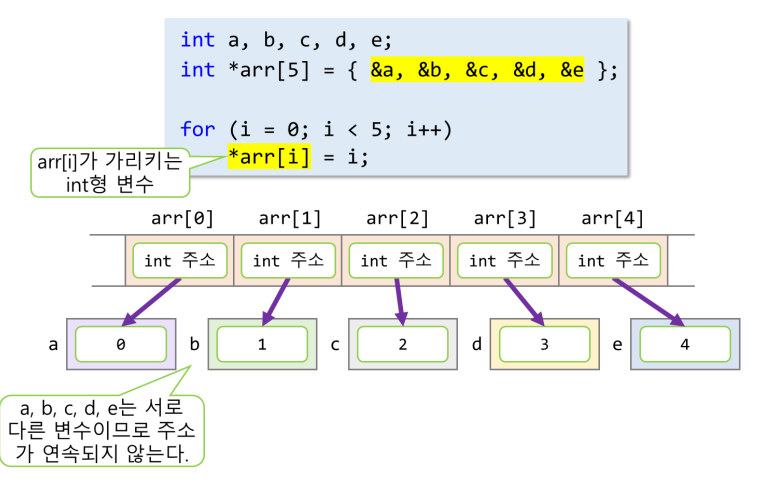
• 배열에 대한 포인터 : 배열 전체를 가리키는 포 인터 <u>int[5]</u>



• 이중mt 보이터: 포인턴의 주소를 제항하는 포인터 int * 주소 int 주소 10 pp 이중 포인터 x

포인터 배열

• 포인터 배열의 각 원소가 다른 변수를 가리키는 포인터이다.

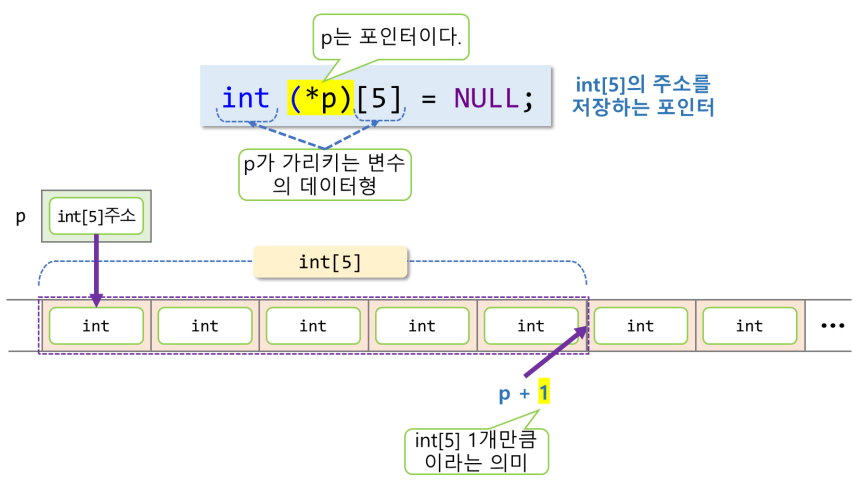


예제 8-11 : 포인터 배열의 선언 및 사용

```
03
     int main(void)
04
     {
05
         int a, b, c, d, e;
06
         int *arr[5] = { &a, &b, &c, &d, &e }; // 포인터 배열
07
         int i;
08
09
         for (i = 0; i < 5; i++)
10
             *arr[i] = i;
11
12
             printf("%d ", *arr[i]); // arr[i]는 포인터이다.
13
14
         printf("\n");
                                                         실행결과
15
16
         return 0;
                                                       0 1 2 3 4
17
     }
```

배열에 대한 포인터 (1/2)

• 배열 전체를 가리키는 포인터



배열에 대한 포인터 (2/2)

- 배열에 대한 포인터는 2차 원 배열과 함께 사용된다.
 - 열 크기만큼 만들어진 묶음을 가리킬 때 배열에 대한 포 인터를 사용한다.
 - 배열에 대한 포인터를 사용 할 때는 2차원 배열인 것처 럼 사용한다.

배열 원소에 대한 포인터

```
int *p;
p + 1;
배열 원소 크기
(int)
```

배열 전체에 대한 포인터

```
int (*p)[5];
p + 1;
배열 전체 크기
(int [5])
```

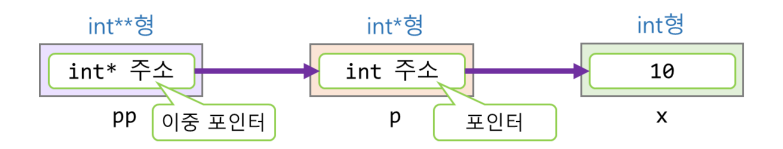
에제 8-12 : 배열에 대한 포인터의 선 언 및 사용

```
int main(void)
03
04
05
         int data[3][5] = {
06
             \{1, 2, 3, 4, 5\},\
                                                                  실행결과
07
             \{6, 7, 8, 9, 10\},\
08
             {11, 12, 13, 14, 15}
                                                                 1 2 3 4 5
09
         };
10
         int(*p)[5] = &data[0]; // int[5] 배열에 대한 포인터
                                                                 6 7 8 9 10
11
         int i, j;
                                                                11 12 13 14 15
12
         for (i = 0; i < 3; i++)
13
14
         {
15
             for (j = 0; j < 5; j++)
16
                 printf("%2d ", p[i][j]); // 2차원 배열인 것처럼 사용한다.
             printf("\n");
17
         }
18
19
20
         return 0;
21
      }
```

이중 포인터

```
int x = 10;
int *p = &x;  // 포인터
int *pp = &p;  // 이중 포인터 **pp = 20;
pp가 가리키는
변수의 데이터형 모인터 변수

int **pp = &p;
int*형 변수의 주소를
저장하는 포인터
```



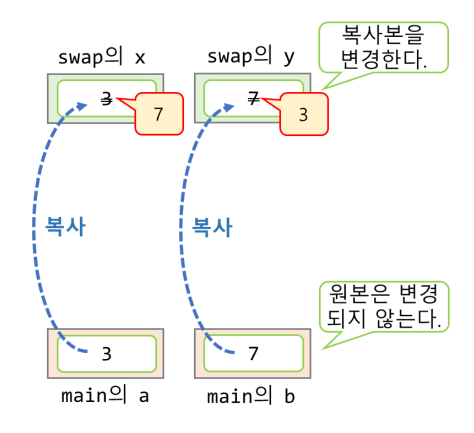
함수의 인자 전달 방법

- 값에 의한 전달(passing by value)
 - 인자를 매개변수로 복사해서 전달하는 방식
 - 복사에 의한 전달
- 포인터에 의한 전달(passing by pointer)
 - 변수의 주소를 전달하는 방식
 - 함수를 호출한 곳에 있는 지역 변수의 주소를 매개 변수로 받아오면 포인터를 통해서 해당 변수에 접근 할 수 있다.
 - 함수의 처리 결과를 매개변수로 전달할 때 유용하게 사용

값에 의한 전달: SWap 함수

값에 의한 전달

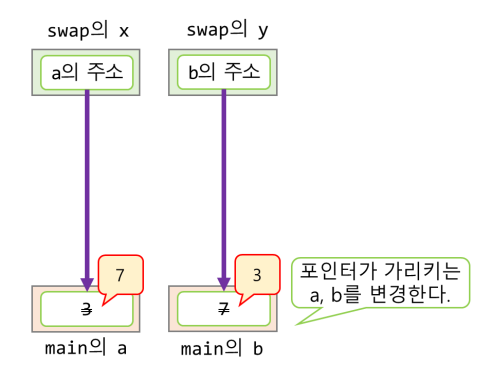
```
void swap(int x, int y)
  int temp = x;
 x = y;
             int y = b;
  y = temp;/
    int x = a;
int main(void)
  int a = 3, b = 7;
  printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
  swap(a, b);
  printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
```



포인터에 의한 전달: swap 함수

포인터에 의한 전달

```
void swap(int *x, int *y)
  int temp = *x;
  *x = *y;
  *v = temp
                int *y = b;
      int *x = a;
int main(void)
  int a = 3, b = 7;
  printf("a = \%d, b = \%d\n", a, b);
  swap(&a, &b);
  printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
}
```



에제 8-13 : 포인터에 의한 전달 방법 으로 구현한 Swap 함수

```
04
     int main(void)
05
06
        int a = 3, b = 7;
07
80
        printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
        swap(&a, &b); // 포인터에 의한 전달
09
                                               실행결과
10
        printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
                                             a = 3, b = 7
                                                             a, b의 값이
11
        return 0;
                                                             서로 바뀐다.
                                             a = 7, b = 3
12
    }
13
14
     void swap(int *x, int *y) // x, y는 인자의 주소이다.
15
     {
16
        int temp = *x; // x가 가리키는 변수의 값을 temp에 저장한다.
        *x = *y;
17
                    // y가 가리키는 변수의 값을 x가 가리키는 변수에 저장한다.
18
        *y = temp; // temp를 y가 가리키는 변수에 저장한다.
19
     }
```

함수의 처리 결과를 매개변수로 전달하는 방법 (1/2)

• 함수의 원형을 정할 때, 처리 결과를 저장할 변수를 가리키는 포인터형으로 매개변수를 선언한다.

```
void get_sum_product(int x, int y, int *sum, int *product);
```

• 함수를 호출할 때, 처리 결과를 받아올 변수의 주소를 전달한다.

```
int result1, result2;
get_sum_product(10, 20, &result1, &result2);
```

함수의 처리 결과를 매개변수로 전달하는 방법 (2/2)

• 함수를 정의할 때, 포인터형의 매개변수가 가리 키는 곳에 처리 결과를 저장한다.

```
void get_sum_product(int x, int y, int *sum, int *product)
{
    *sum = x + y;
    *product = x * y;
}
```

에제 8-14 : 함수의 처리 결과를 매개 변수로 전달하는 경우

```
실행결과
     int main(void)
04
     {
05
                                                sum = 30, product = 200
06
        int result1, result2;
07
80
        // 2. 함수를 호출할 때 처리 결과를 받아올 변수의 주소를 전달한다.
        get_sum_product(10, 20, &result1, &result2);
09
        printf("sum = %d, product = %d\n", result1, result2);
10
11
        return 0;
12
     }
13
14
     // 1. 처리 결과를 저장할 변수를 가리키는 포인터형으로 매개변수를 선언한다.
     void get_sum_product(int x, int y, int *sum, int *product)
15
     {
16
        // 3. 포인터형의 매개변수가 가리키는 곳에 처리 결과를 저장한다.
17
         *sum = x + y;
18
        *product = x * y;
19
     }
20
```

함수의 매개변수

• 입력 매개변수(in parameter)

- 함수를 호출한 곳에서 입력을 받아 오기 위한 매개변수
- 함수 안에서 사용될 뿐 변경되지 않는다.
- 입력 매개변수는 값으로 전달한다.

• 출력 매개변수(out parameter)

- 함수의 출력을 함수를 호출한 곳으로 전달하기 위한 매 개변수
- 함수 안에서 변경된다.
- 출력 매개변수는 포인터로 전달한다.

• 입출력 매개변수(in-out parameter)

- 함수의 입력과 출력 모두로 사용되는 매개변수
- 함수 안에서 그 값이 사용도 되고 변경도 된다.
- 입출력 매개변수도 포인터로 전달한다.

배열의 전달 [1/2]

• 함수의 매개변수는 배열 원소에 대한 포인터형으로 선언한다.

```
void print_array(int *arr);
void print_array(int arr[]);
```

• 함수를 정의할 때 배열의 크기가 필요하면 배열의 크기도 매개변수로 받아와야 한다.

```
void print_array(int *arr, int size);
```

• 배열이 입력 매개변수일 때는 const 키워드를 지정한다.

void print_array(const int *arr, int size);

배열의 전달 [2/2]

 배열을 매개변수로 가진 함수를 호출할 때는 배열의 이름을 인자로 전달한다.

```
int x[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
print_array(x, 5);
```

• 함수를 정의할 때는 매개변수인 포인터를 배열이름인 것처럼 인덱스와 함께 사용한다.

```
void print_array(const int arr[], int size)
{
    for (i = 0; i < size; i++)
        printf("%d ", arr[i]);
    :
}</pre>
```

에제 8-15 : 배열을 입력 매개변수로 사용하는 함수 (1/2)

```
02
      #define SIZE 10
      void copy_array(const int source[], int target[], int size);
03
      void print_array(const int arr[], int size);
04
05
06
      int main(void)
07
      {
           int x[SIZE] = \{ 10, 20, 30, 40, 50 \};
80
           int y[SIZE] = \{ 0 \};
09
10
11
           printf("x = ");
12
           print_array(x, SIZE);
13
           copy_array(x, y, SIZE);
14
           printf("y = ");
15
           print_array(y, SIZE);
           return 0;
16
17
                                                                                       64
```

에제 8-15 : 배열을 입력 매개변수로 사용하는 함수 (2/2)

```
19
      void copy_array(const int source[], int target[], int size)
20
      {
21
          int i;
22
          for (i = 0; i < size; i++)
23
              target[i] = source[i];
      }
24
25
26
      void print_array(const int arr[], int size) // arr는 입력 매개변수
      {
27
28
          int i;
29
          for (i = 0; i < size; i++)
                                            실행결과
30
              printf("%d ", arr[i]);
          printf("\n");
31
                                          x = 10 \ 20 \ 30 \ 40 \ 50 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0
32
                                          y = 10 20 30 40 50 0 0 0 0 0
```