

A large, dark, irregular ink blot with the word '포인트' written in white in the center.

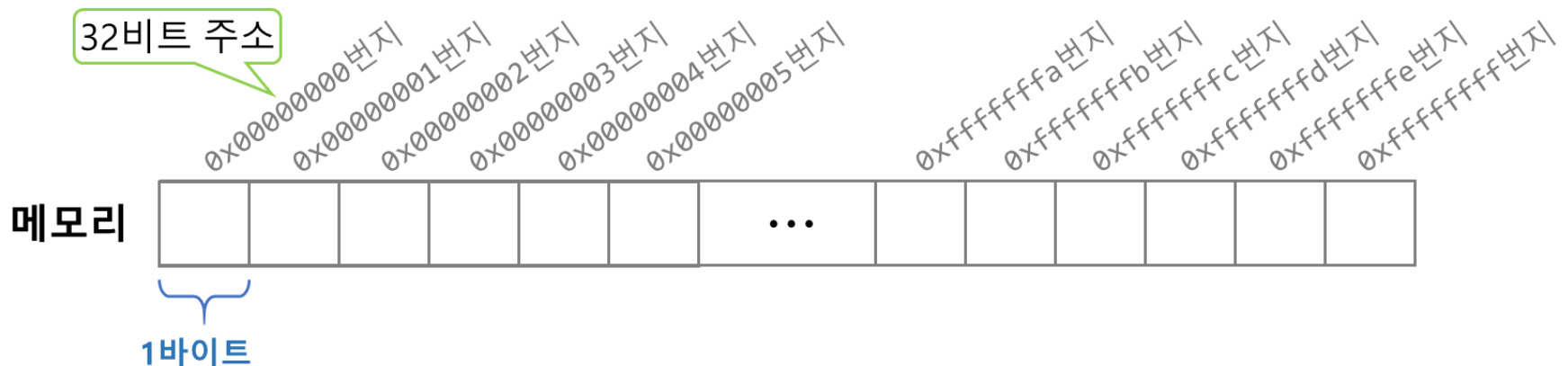
포인트

목차

- 포인터의 기본
 - 포인터의 개념
 - 포인터의 선언 및 초기화
 - 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

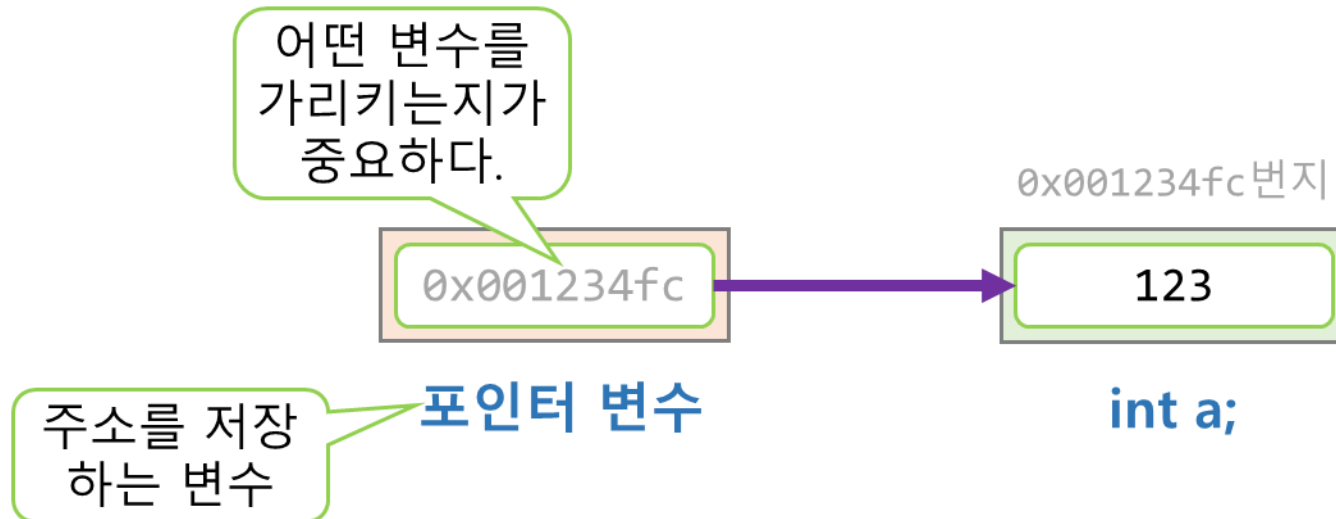
포인터의 개념 [1/2]

- 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 포인터가 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;

사용예

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

*의 위치는
관계 없다.

int* p;

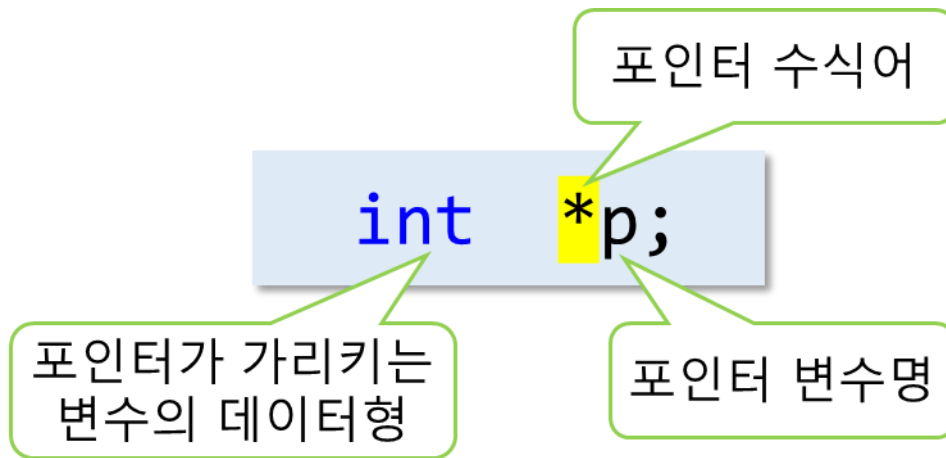
int * p;

int *p;

변수 쪽으로 붙여
써주는 것이 좋다.

포인터의 선언 [2/2]

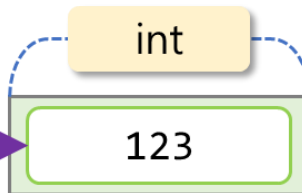
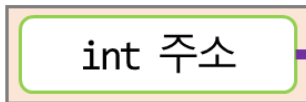
- 포인터를 선언할 때 지정하는 데이터형은 포인터가 가리키는 변수의 데이터형이다.



포인터의 의미

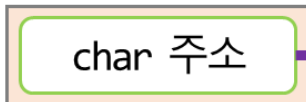
포인터의 크기는 모두 같다.

int*



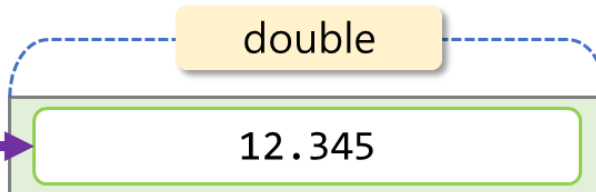
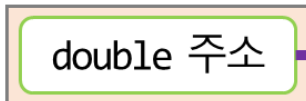
int 포인터가 가리키는 곳에는 int 변수가 있다.

char*



char 포인터가 가리키는 곳에는 char 변수가 있다.

double*



double 포인터가 가리키는 곳에는 double 변수가 있다.

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
```


예제 8-1 : 포인터의 바이트 크기 구하기

```
03  int main(void)
04  {
05      int *pi;          // *는 변수명 쪽으로 붙여준다.
06      double *pd;
07      char *pc;
08
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
13      printf("sizeof(int*) = %zd\n", sizeof(int*));
14      printf("sizeof(double*) = %zd\n", sizeof(double*));
15      printf("sizeof(char*) = %zd\n", sizeof(char*));
16
17      return 0;
18  }
```

실행결과

```
sizeof(pi) = 4
sizeof(pd) = 4
sizeof(pc) = 4
sizeof(int*) = 4
sizeof(double*) = 4
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 = &a; // int 변수 a의 주소를 구해서 int 포인터인 p3를 초기화한다.
```

포인터의 초기화 [2/2]

- 어떤 변수의 주소로 초기화할지 알 수 없으면 0으로 초기화한다.

```
int *p4 = 0;           // 어떤 변수의 주소로 초기화할지 알 수 없으면 0으로 초기화한다.
```

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

예제 8-2 : 포인터의 선언 및 초기화

```
03  int main(void)
04  {
05      //int *p1 = 0x12345678;           // 컴파일 에러
06      int *p2 = (int*)0x12345678;       // 실행 에러가 발생할 수 있다.
07
08      int a = 10;
09      int *p3 = &a; // a의 주소를 구해서 p를 초기화한다.
10
11      int *p4 = 0; // 어떤 주소로 초기화할지 알 수 없으면 0으로 초기화한다.
12      int *p5 = NULL; // 0 대신 NULL을 사용해도 된다.
13
14      printf("p2 = %p\n", p2);
15      printf("p3 = %p\n", p3);
16      printf("p4 = %p\n", p4);
17      printf("p5 = %p\n", p5);
18
19      return 0;
20  }
```

주소를 출력할 때는
%p 형식 문자열을 이용한다.

실행결과

```
p2 = 12345678
p3 = 00EFA38
p4 = 00000000
p5 = 00000000
```

포인터의 사용 [1/2]

- 주소 구하기 연산자 &

- 변수(l-value)에만 사용할 수 있다.

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

- 상수나 수식에는 사용할 수 없다.

```
p = &123;          // ERROR  
p = &(x + 1);      // ERROR  
p = &printf("hello"); // ERROR
```

포인터의 사용 [2/2]

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

p가 가리키는 int 변수에 대입한다.

```
printf("%d", *p);  
*p = 20;
```

p가 가리키는 int 변수를 출력한다.

- 포인터에만 사용할 수 있으며, 포인터가 아닌 변수나 수식에는 사용할 수 없다.

x는 포인터가 아니므로 *를 사용할 수 없다.

```
int x = 10;  
*x = 30;           // ERROR  
*(x + 1) = 40;    // ERROR
```

수식에는 *를 사용할 수 없다.

역참조 연산의 의미

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

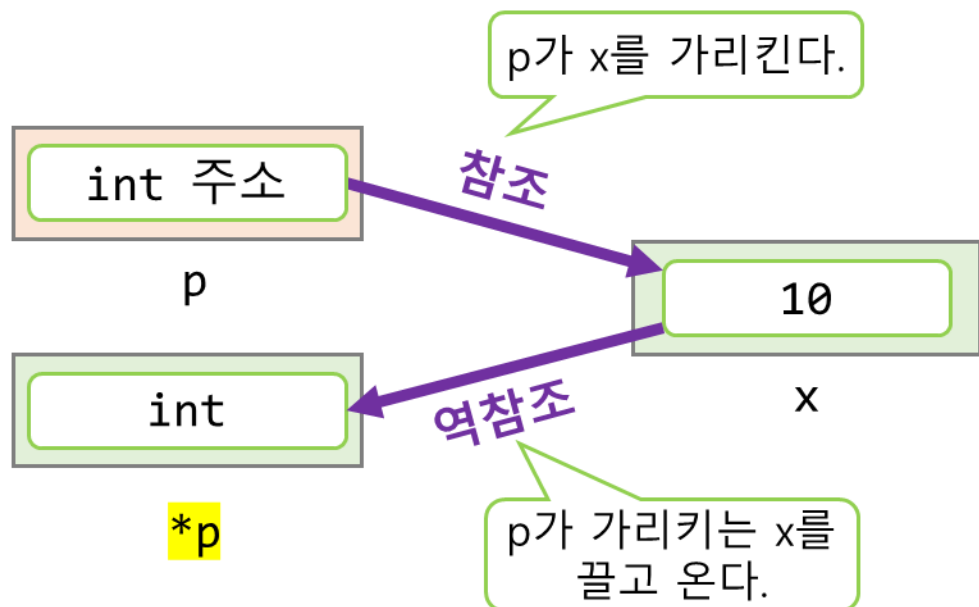
p가 x를 가리킨다.



```
printf("%d", *p);  
*p = 20;
```

x

*p가 사용되는 곳에
x가 대신 사용되는
것처럼 처리된다.



예제 8-3 : 포인터의 사용

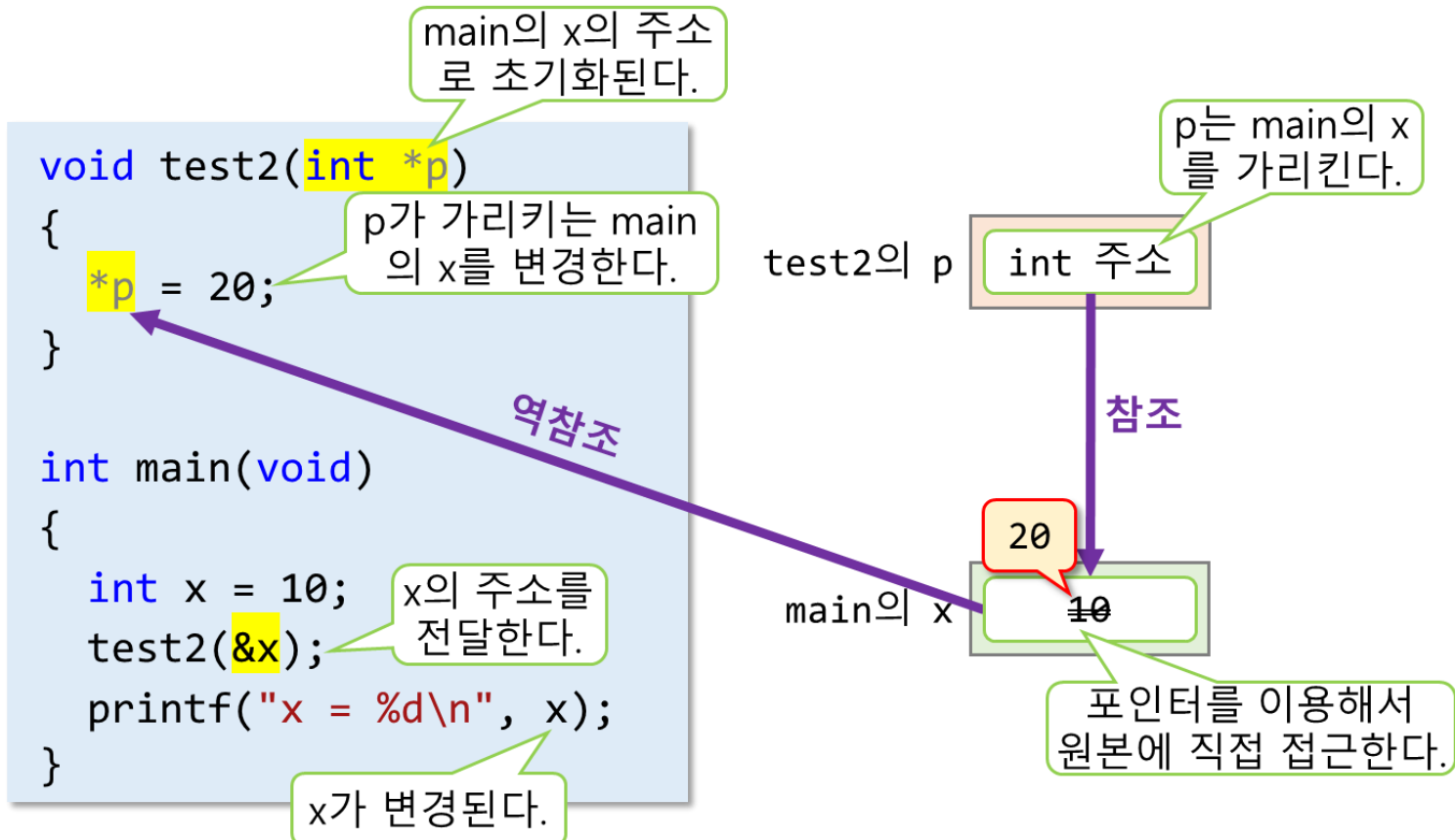
```
03  int main(void)
04  {
05      int x = 10;
06      int *p = &x;    // p는 x의 주소로 초기화한다.
07
08      printf(" x = %d\n", x);
09      printf("&x = %p\n", &x); // &x는 주소 값이므로 %p로 출력
10
11      printf(" p = %p\n", p);
12      printf("*p = %d\n", *p); // *p는 int형 변수이므로 %d로 출력
13      printf("&p = %p\n",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

실행결과

```
x = 10
&x = 0117FA00
p = 0117FA00
*p = 10
&p = 0117F9F4
*p = 20
```


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
08 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]

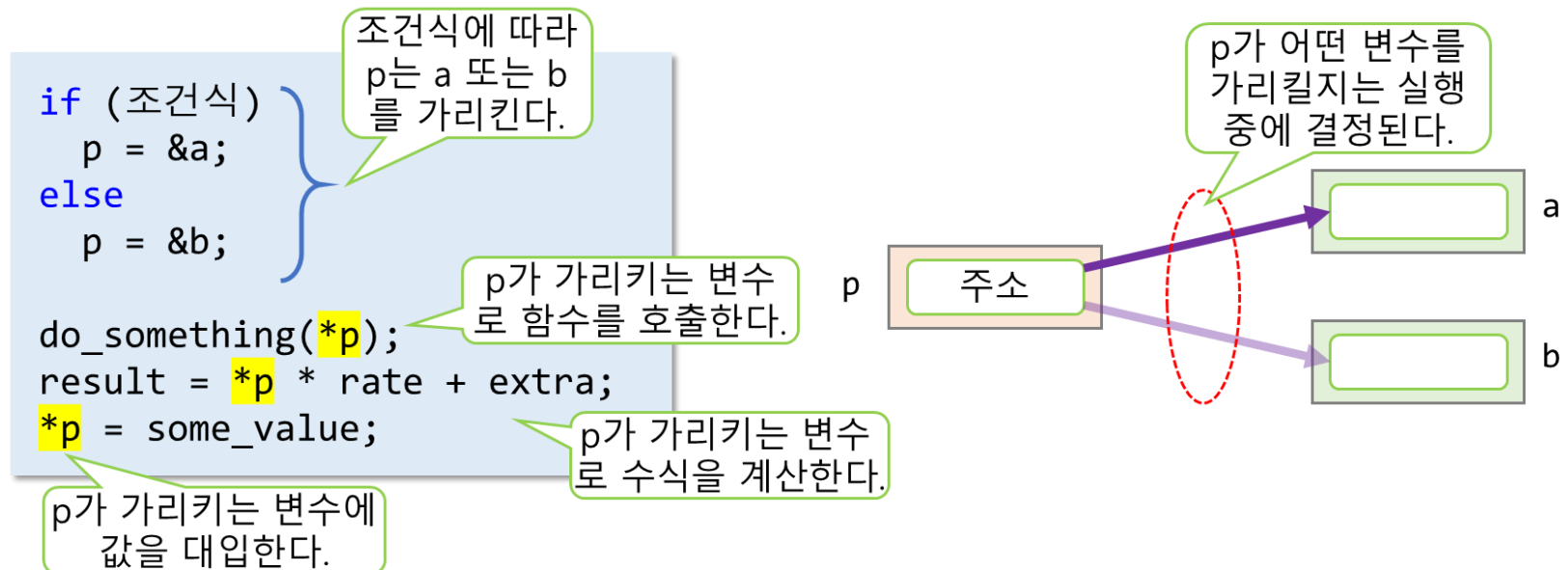
```
13  int main(void)
14  {
15      int x = 10;
16      test1(x);      // main의 x를 함수의 매개변수 x로 복사해서 전달한다.
17      printf("test1 호출 후 x = %d\n", x);      // x의 값은 변경되지 않는다.
18
19      test2(&x);      // test2 함수를 호출할 때 x의 주소를 넘겨준다.
20      printf("test2 호출 후 x = %d\n", x);      // x의 값이 변경된다.
21
22 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

실행결과

```
test1 호출 후 x = 10
test2 호출 후 x = 20
```

포인터의 용도 [2/2]

- 포인터가 어떤 변수를 가리키게 될지 아직 모르는 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 발생한다.

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

- 어떤 변수를 가리킬지 알 수 없으면 널 포인터로 초기화한다.

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

포인터 사용 시 주의 사항 [2/3]

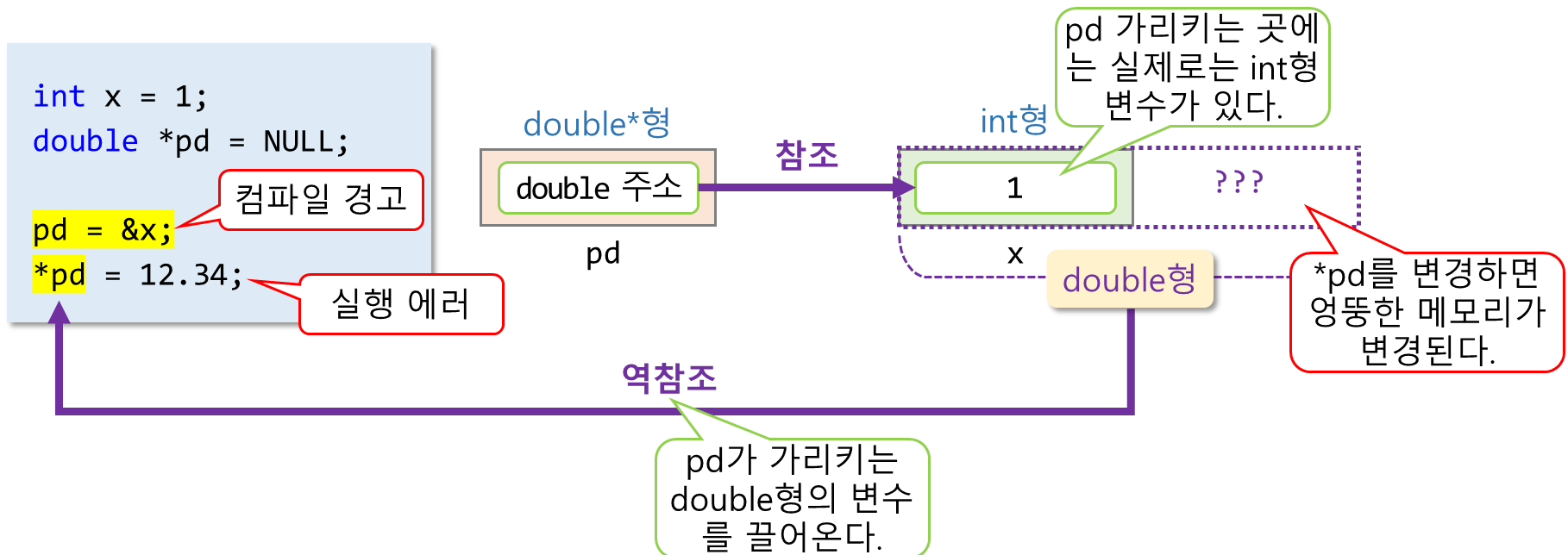
- 포인터를 안전하게 사용하려면 사용할 때 널 포인터인지 검사한다.
 - 널 포인터가 아닌 경우에만 포인터가 가리키는 변수에 접근한다.

```
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 const

int * p;

const를 지정할 수 있는 위치

const int * p;

읽기 전용 포인터

int * const p;

특정 변수 전용 포인터

const int * const p;

읽기 전용이면서
특정 변수 전용 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  
(*p1)++; // 컴파일 에러
```

p1으로 접근할 때는
변경할 수 없다.

const 데이터형 *변수; [2/2]

- 포인터 자신의 값(포인터에 저장된 주소)은 변경할 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 시점에 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(포인터에 저장된 주소)도 변경할 수 없다.

```
const int * const p3 = &a;    // a 전용 포인터이면서
                               // a에 읽기 전용으로 접근

*p3 = 100;                    // 컴파일 에러
p3 = &b;                       // 컴파일 에러
```

예제 8-5 : const 포인터의 의미 (1/2)

```
03  int main(void)
04  {
05      int a = 10, b = 20;
06
07      const int *p1 = &a;      // p1은 a에 읽기 전용으로 접근한다.
08      int *const p2 = &a;      // p2는 a 전용 포인터이다.
09      const int * const p3 = &a;    // p3은 읽기 전용 + a 전용 포인터
10
11      printf("*p1 = %d\n", *p1);    // p1으로 a를 읽어 온다.
12      // *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)

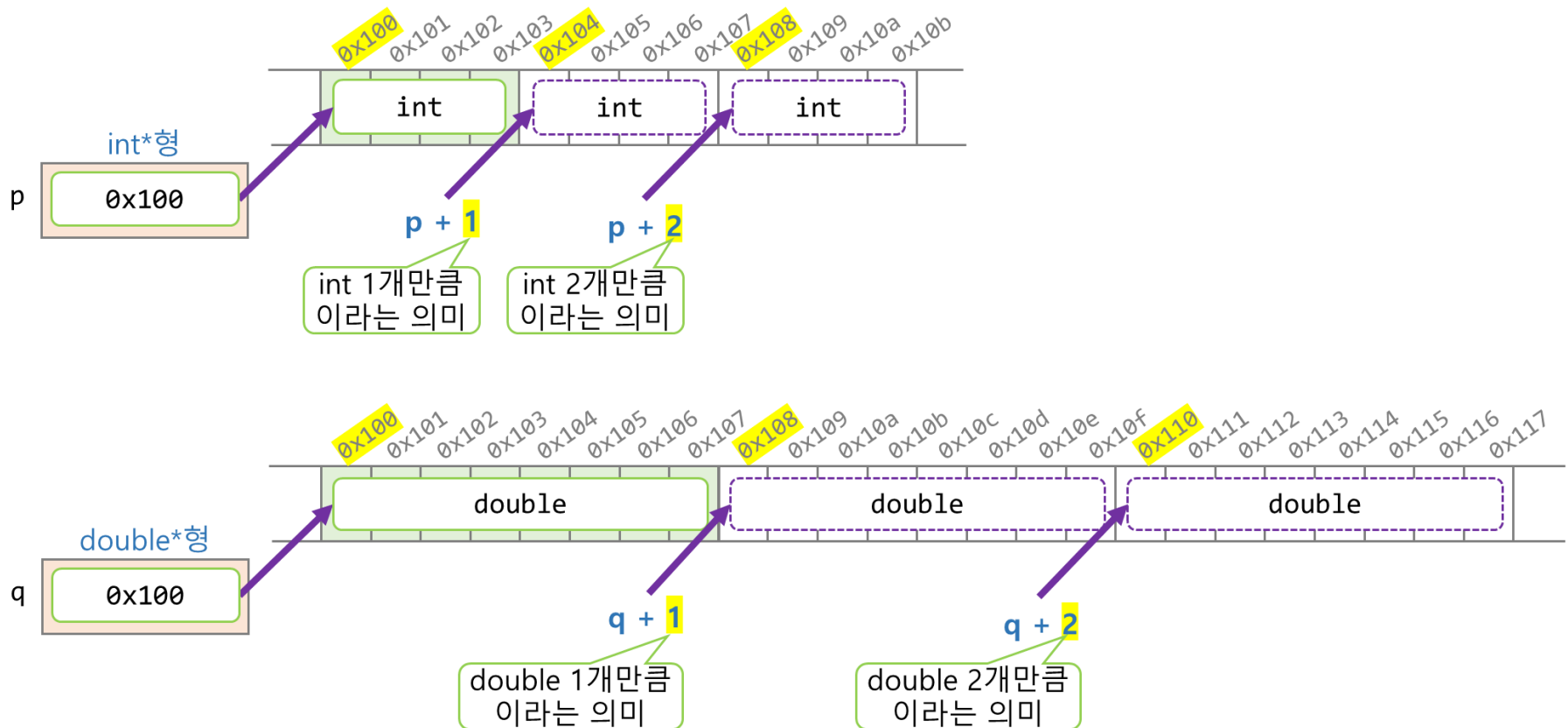
```
19
20     /*p3 = 100;    // 컴파일 에러
21     //p3 = &b;      // 컴파일 에러
22     printf("*p3 = %d\n", *p3);    // p3이 가리키는 변수의 값을 읽어 온다.
23
24     return 0;
25 }
```

실행결과

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

포인터와 +, - 연산 [1/2]

- $p+N$ 연산의 결과는 p 가 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
13      return 0;
14  }
```

실행결과

```
int*   : 00000100, 00000104, 00000108
double*: 00000100, 00000108, 00000110
char*   : 00000100, 00000101, 00000102
```

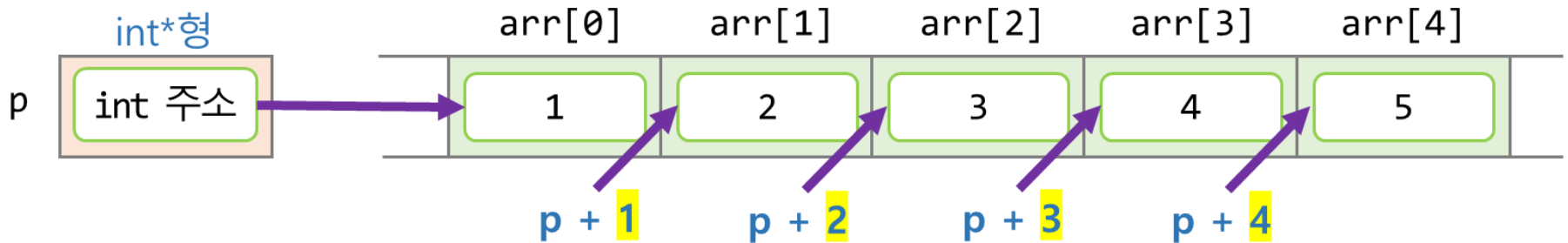

포인터와 +, - 연산 [2/2]

- '포인터+정수' 연산은 포인터가 가리키는 주소에 마치 배열이 있는 것처럼 메모리에 접근한다.

```
int arr[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
```

```
int *p = &arr[0];
```

p가 arr[0]을
가리킬 때



$p + i == \&arr[i]$

$*(p + i) == arr[i]$

예제 8-7 : 배열의 0번 원소를 가리키는 포인터의 +, - 연산

```
03  int main(void)
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;
08
09      for (i = 0; i < 5; i++)
10      {
11          printf("p + %d = %p, ", i, p + i);
12          printf("*(p + %d) = %d\n", i, *(p + i));
13      }
14
15      return 0;
16  }
```

실행결과

```
p + 0 = 0019F7E8, *(p + 0) = 1
p + 1 = 0019F7EC, *(p + 1) = 2
p + 2 = 0019F7F0, *(p + 2) = 3
p + 3 = 0019F7F4, *(p + 3) = 4
p + 4 = 0019F7F8, *(p + 4) = 5
```

포인터와 ++, -- 연산 [1/3]

- $p++$, $++p$
 - p 가 가리키는 데이터형 1개 크기만큼 주소를 증가시킨다.
- $p--$, $--p$
 - p 가 가리키는 데이터형 1개 크기만큼 주소를 감소시킨다.

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++)
```

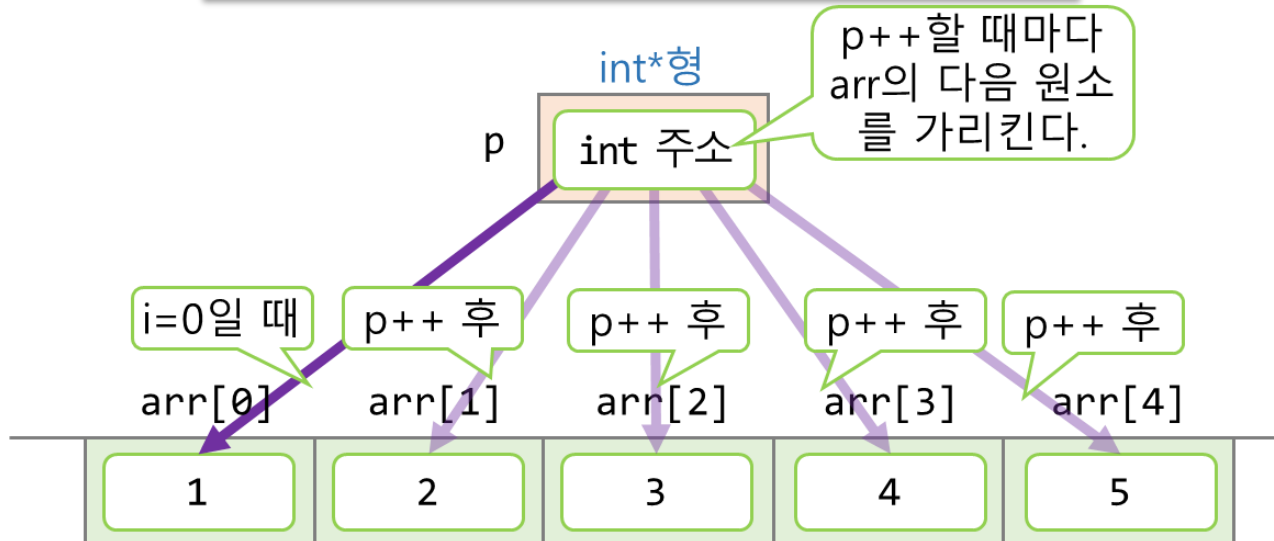
```
{
```

```
    printf("p= %p, ", p);
```

```
    printf("*p = %d\n", *p);
```

p가 가리키는 배열
원소를 출력한다.

```
}
```



예제 8-8 : 배열의 0번 원소를 가리키는 포인터와 증감 연산

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

실행결과

```
p= 00B3FAD4, *p = 1
p= 00B3FAD8, *p = 2
p= 00B3FADC, *p = 3
p= 00B3FAE0, *p = 4
p= 00B3FAE4, *p = 5
```

포인터와 ++, -- 연산 [3/3]

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

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

*p를 출력한 다음
p++을 수행한다.

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

p가 가리키는 arr[0]을
증가시킨다.
p는 변경되지 않는다.

배열처럼 사용되는 포인터 (1/3)

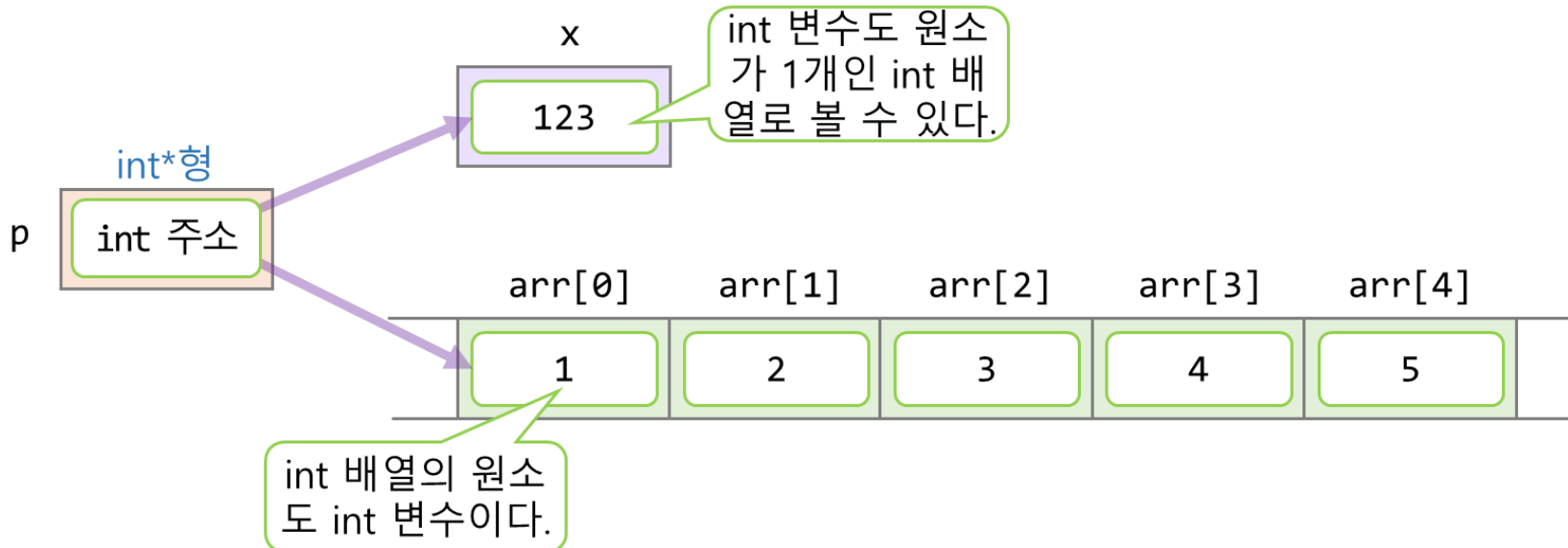
- 배열 원소를 가리키는 포인터
 - type*형의 포인터는 항상 *type*형의 변수 또는 *type*형 배열의 원소를 가리킬 수 있다.

```
int x = 123;  
int *p = &x;
```

int 변수를
가리킬 수 있다.

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

int 배열의 원소를
가리킬 수 있다.



배열처럼 사용되는 포인터 [2/3]

- 배열 원소를 가리키는 포인터는 배열 이름인 것처럼 사용할 수 있다.

```
for (i = 0; i < 5; i++)  
    printf("%d ", p[i]);
```

p를 배열 이름인
것처럼 사용한다.

p는 배열 원소를
가리키는 포인터

$*(p + i) == p[i]$

int 변수

p가 가리키는 배열의
i번째 원소

$p + i == \&p[i]$

주소

p가 가리키는 배열의
i번째 원소의 주소

배열처럼 사용되는 포인터 (3/3)

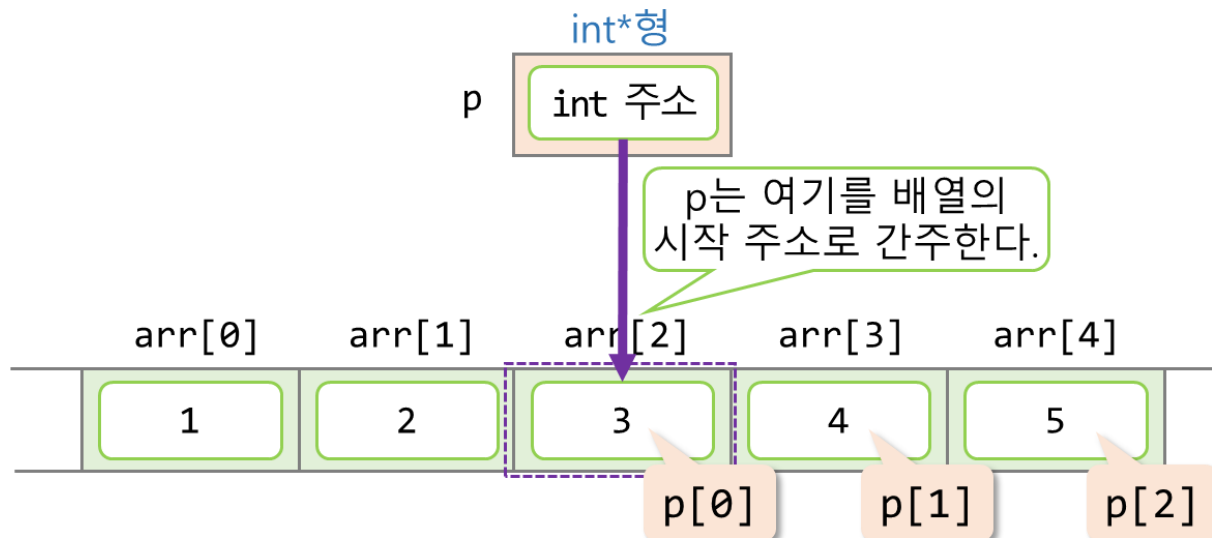
- 배열의 원소를 가리키는 포인터는 배열의 어떤 원소든지 가리킬 수 있다.

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

배열의 어떤 원소든지
가리킬 수 있다.

```
printf("p[0] = %d\n", p[0]);  
printf("p[1] = %d\n", p[1]);  
printf("p[2] = %d\n", p[2]);
```

arr[2]~arr[4]를
의미한다.



예제 8-9 : 포인터를 배열인 것처럼 사용하는 경우

```
03  int main(void)
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;
08
09      for (i = 0; i < 5; i++)
10          printf("p[%d] = %d\n", i, p[i]);  // p를 배열 이름인 것처럼 사용한다.
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.

```
int arr[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };  
for (i = 0; i < 5; i++)  
    printf("%d ", *(arr+i));
```

arr을 포인터인 것처럼 사용할 수 있다.

arr는 배열의
이름

`arr[i] == *(arr + i)`

int 변수

배열 이름을 포인터인
것처럼 사용할 수 있다.

`&arr[i] == arr + i`

주소

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]

```
03  int main(void)
04  {
05      int x[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
06      int y[5];
07      int *p = x;    // p는 x[0]을 가리킨다.
08      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]

```
18     for (i = 0; i < 5; i++, p++)
19         printf("%d ", *p);
20     printf("\n");
21     return 0;
22 }
```

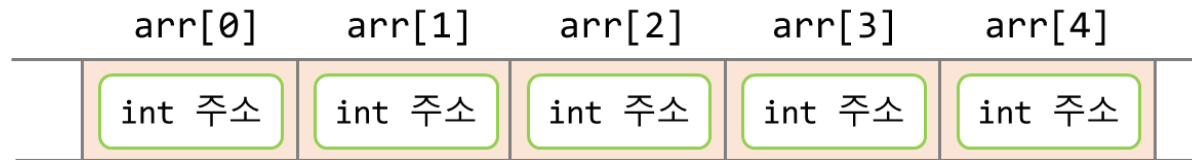
실행결과

1 2 3 4 5

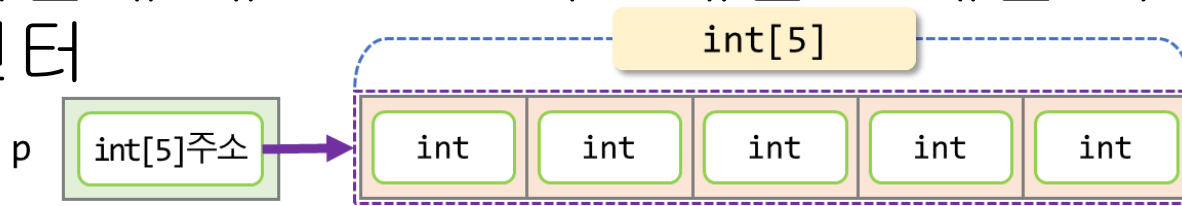
1 2 3 4 5

여러 가지 포인터의 선언

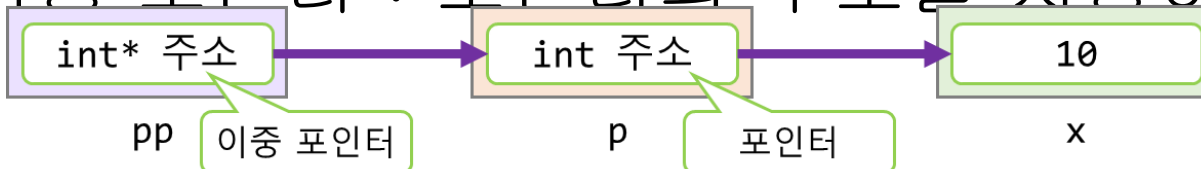
- 포인터 배열 : 주소를 저장하는 배열



- 배열에 대한 포인터 : 배열 전체를 가리키는 포인터



- 이중 포인터 : 포인터의 주소를 저장하는 포인터

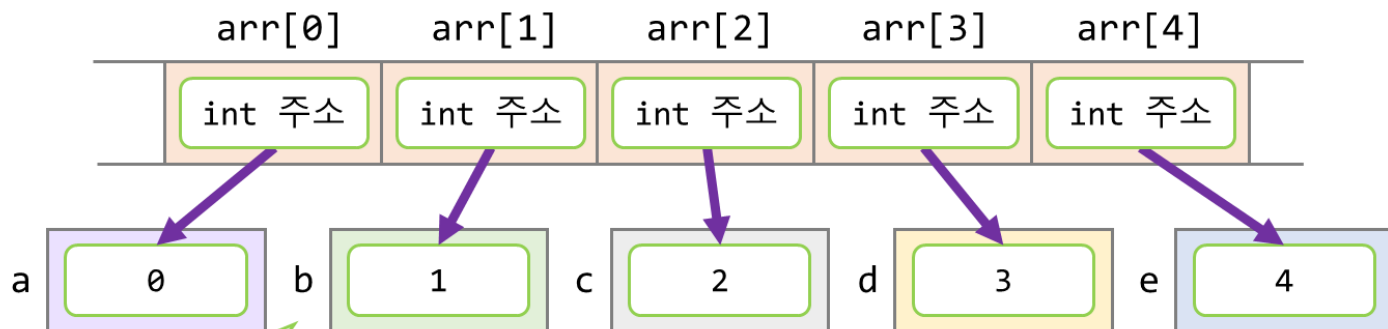


포인터 배열

- 포인터 배열의 각 원소가 다른 변수를 가리키는 포인터이다.

```
int a, b, c, d, e;  
int *arr[5] = { &a, &b, &c, &d, &e };  
  
for (i = 0; i < 5; i++)  
    *arr[i] = i;
```

arr[i]가 가리키는
int형 변수



a, b, c, d, e는 서로
다른 변수이므로 주소
가 연속되지 않는다.

예제 8-11 : 포인터 배열의 선언 및 사용

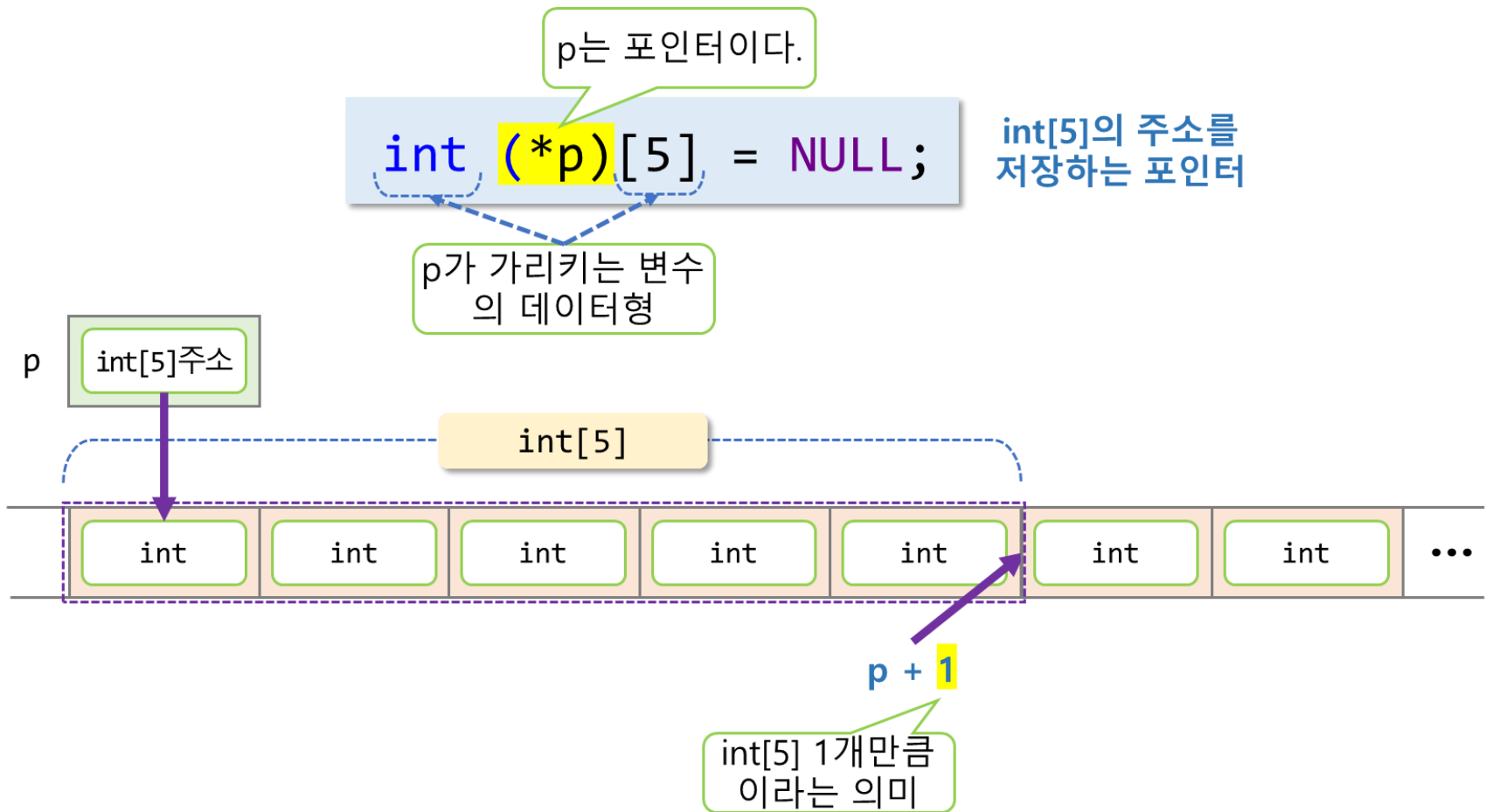
```
03  int main(void)
04  {
05      int a, b, c, d, e;
06      int *arr[5] = { &a, &b, &c, &d, &e };           // 포인터 배열
07      int i;
08
09      for (i = 0; i < 5; i++)
10      {
11          *arr[i] = i;
12          printf("%d ", *arr[i]);                     // arr[i]는 포인터이다.
13      }
14      printf("\n");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

실행결과

0 1 2 3 4

배열에 대한 포인터 [1/2]

- 배열 전체를 가리키는 포인터



배열에 대한 포인터 (2/2)

- 배열에 대한 포인터는 2차원 배열과 함께 사용된다.
 - 열 크기만큼 만들어진 묶음을 가리킬 때 배열에 대한 포인터를 사용한다.
 - 배열에 대한 포인터를 사용할 때는 2차원 배열인 것처럼 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])

예제 8-12 : 배열에 대한 포인터의 선언 및 사용

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

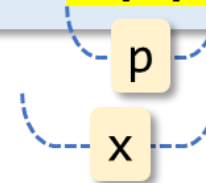
실행결과

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

이중 포인터

```
int x = 10;  
int *p = &x;    // 포인터  
int **pp = &p;  // 이중 포인터
```

```
**pp = 20;
```



pp가 가리키는
변수의 데이터형

pp는
포인터 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 매개변수로 받아오면 포인터를 통해서 해당 변수에 접근할 수 있다.
 - 함수의 처리 결과를 매개변수로 전달할 때 유용하게 사용

값에 의한 전달 : swap 함수

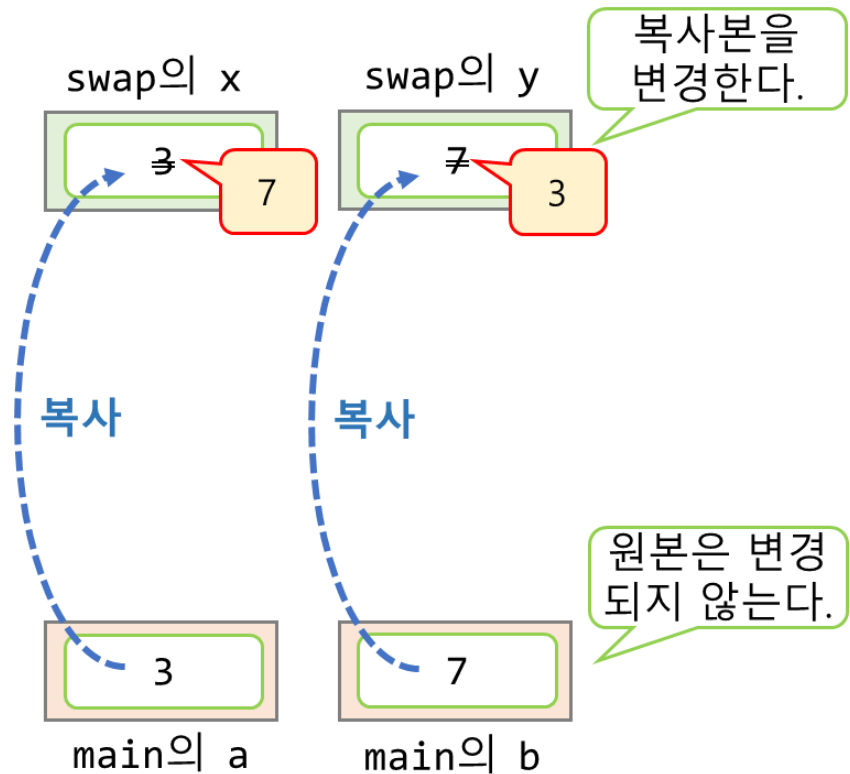
값에 의한 전달

```
void swap(int x, int y)
{
    int temp = x;
    x = y;
    y = temp;
}

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);
}
```

Diagram illustrating the call to `swap(a, b)` in `main`:

- `int x = a;` (points to `a` in `main`)
- `int y = b;` (points to `b` in `main`)



포인터에 의한 전달 : swap 함수

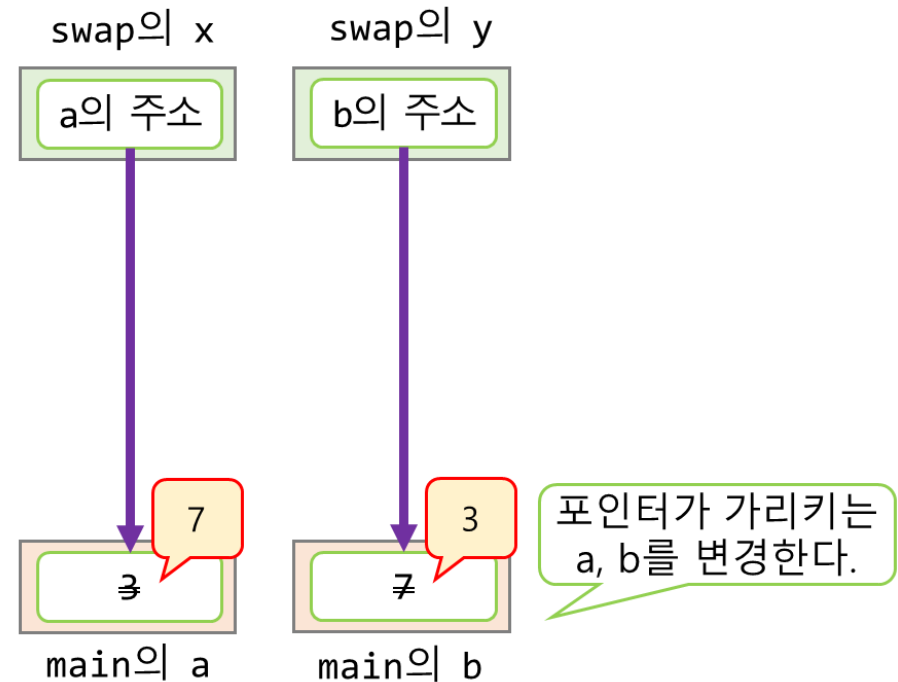
포인터에 의한 전달

```
void swap(int *x, int *y)
{
    int temp = *x;
    *x = *y;
    *y = temp;
}

int *x = a;
int *y = b;

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);
}
```



예제 8-13 : 포인터에 의한 전달 방법으로 구현한 swap 함수

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

실행결과

a = 3, b = 7

a = 7, b = 3

a, b의 값이
서로 바뀐다.

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 가리키는 곳에 처리 결과를 저장한다.

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

예제 8-14 : 함수의 처리 결과를 매개 변수로 전달하는 경우

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

실행결과

sum = 30, product = 200

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 매개변수
- 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 배열 이름인 것처럼 인덱스와 함께 사용한다.

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

예제 8-15 : 배열을 입력 매개변수로 사용하는 함수 (1/2)

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


예제 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++)
30         printf("%d ", arr[i]);
31     printf("\n");
32 }
```

실행결과

x = 10 20 30 40 50 0 0 0 0 0

y = 10 20 30 40 50 0 0 0 0 0