'값에 의한 호출'로 객체 전달

- □ 함수를 호출하는 쪽에서 객체 전달
 - 객체 이름만 사용
- □ 함수의 매개 변수 객체 생성
 - 매개 변수 객체의 공간이 스택에 할당
 - 호출하는 쪽의 객체가 매개 변수 객체에 그대로 복사됨
 - 매개 변수 객체의 생성자는 호출되지 않음
- □ 함수 종료
 - 매개 변수 객체의 소멸자 호출

매개 변수 객체의 생성자 소 멸자의 비대칭 실행 구조

- 값에 의한 호출 시 매개 변수 객체의 생성자가 실행되지 않는 이 유?
 - 호출되는 순간의 실인자 객체 상태를 매개 변수 객체에 그대로 전달 하기 위함

'값에 의한 호출' 방식으로 increase(Circle c) 함수가 호출되는 과정

```
int main() {
                                                                                     void increase(Circle c) {
                                                                 call by value
                    Circle waffle(30);
                    increase(waffle);
  실행 결과
                    cout << waffle.getRadius() << endl;</pre>
30
```

```
Circle waffle(30);
                            radius 30
                               waffle
waffle 생성
                             main() 스택
                                           객체 복사
increase(waffle);
                                                                       void increase(Circle c)
                            radius 30
                                                        radius 30
                               waffle
함수 호출
                                                                             매개 변수 객체 c 생성
                                                      increase() 스택
                                                                       c.setRadius(r+1);
                            radius 30
                                                        radius 31
                              waffle
                                                                             c의 반지름 1 증가
                                                                            함수가 종료하면
cout << waffle.getRadius();</pre>
                            radius 30
                                                                             객체 c 소멸
                              waffle
화면에 30 출력
```

int r = c.getRadius();

c.setRadius(r+1);

'주소에 의한 호출'로 increase(Circle *p) 함수가 호출되는 과정

```
void increase(Circle *p) {
       int main() {
                                                  call by address
                                                                          int r = p->getRadius();
          Circle waffle(30);
          increase(&wafflé);
                                                                          p->setRadius(r+1);
          cout << waffle.getRadius();</pre>
31
       Circle waffle(30);
                                       radius 30
                                          waffle
       waffle 생성
                                       main() 스택
                                                           waffle의 주소가
                                                           p에 전달
       increase(&waffle);
                                                                                    void increase(Circle *p)
                                       radius 30
                                          waffle
        함수호출
                                                                                        매개 변수 포인터 p 생성
                                                                 increase() 스택
                                                                                    p->setRadius(r+1);
                                       radius 31
                                          waffle
                                                                                        waffle의 반지름 1 증가
                                                                                    함수가 종료하면
       cout << waffle.getRadius();</pre>
                                                                                     포인터 p 소멸
                                       radius 31
                                          waffle
       31이 화면에 출력됨
```

객체 치환 및 객체 리턴

- 객체 치환
 - □ 동일한 클래스 타입의 객체끼리 치환 가능
 - □ 객체의 모든 데이터가 복사

```
Circle c1(5);
Circle c2(30);
c1 = c2; // c2 객체를 c1 객체에 비트 단위 복사. c1의 반지름 30됨
```

- □ 치환된 두 객체는 현재 내용물만 같을 뿐 독립적인 공간 유지
- □ 객체 리턴
 - □ 객체의 복사본 리턴

```
Circle getCircle() {
   Circle tmp(30);
   return tmp; // 객체 tmp 리턴
}

Circle c; // c의 반지름 1
c = getCircle(); // tmp 객체의 복사본이 c에 치환. c의 반지름은 30이 됨
```

참조 변수

- □ 참조 변수 선언
 - □ 참조자 &의 도입
 - □ 이미 존재하는 변수에 대한 다른 이름(별명)을 선언
 - 참조 변수는 이름만 생기며
 - 참조 변수에 새로운 공간을 할당하지 않는다.
 - 초기화로 지정된 기존 변수를 공유한다.

```
int n=2;
int &refn = n; // 참조 변수 refn 선언. refn은 n에 대한 별명
Circle circle;
Circle &refc = circle; // 참조 변수 refc 선언. refc는 circle에 대한 별명
```

참조에 의한 호출

- □ 참조를 가장 많이 활용하는 사례
 - □ 함수의 매개 변수를 참조 타입으로 선언
 - 참조 매개 변수(reference parameter)라고 부름
 - 참조 매개 변수는 실인자 변수를 참조함
 - 참조매개 변수의 이름만 생기고 공간이 생기지 않음
 - 참조 매개 변수는 실인자 변수 공간 공유
 - 참조 매개 변수에 대한 조작은 실인자 변수 조작 효과

참조 리턴

- □ C 언어의 함수 리턴
 - □ 함수는 반드시 값만 리턴
 - 기본 타입 값: int, char, double 등
 - 포인터 값
- □ C++의 함수 리턴
 - □ 함수는 값 외에 참조 리턴 가능
 - □ 참조 리턴
 - 변수 등과 같이 현존하는 공간에 대한 참조 리턴
 - 변수의 값은 리턴하는 것이 아님

값을 리턴하는 함수 vs. 참조를 리턴하는 함수

find()가 리턴한 공

간에 'b' 문자 저장

```
char c = 'a';

char get() { // char 리턴
    return c; // 변수 c의 문자('a') 리턴
    }

char a = get(); // a = 'a'가 됨
    get() = 'b'; // 컴파일 오류

char 타입의 공간에 대한 참조리턴
    return c; // 변수 c의 문자('a') 리턴
    }

char a = char a char ref =
```

(a) 문자 값을 리턴하는 get()

```
char c = 'a';

char& find() { // char 타입의 참조 리턴 return c; // 변수 c에 대한 참조 리턴 }

char a = find(); // a = 'a'가 됨

char &ref = find(); // ref는 c에 대한 참조 ref = 'M'; // c= 'M'

find() = 'b'; // c = 'b'가 됨
```

(b) char 타입의 참조(공간)을 리턴하는 find()

디폴트 복사 생성자

- □ 디폴트 복사 생성자
 - 자신과 같은 클래스형의 레퍼런스를 인자로 갖는 생성 자이다.
 - □ 복사 생성자는 오브젝트를 새 오브젝트에 복사한다.
 - □ 복사 생성자는 오브젝트가 초기화될 때 호출된다. (복사생성자는 반드시 참조형으로 받아야 한다)
 - □ 사용자 정의 복사 생성자가 없을 때 자동 삽입
 - □ 멤버 변수 대 멤버 변수의 복사를 수행한다.

복사 생성자

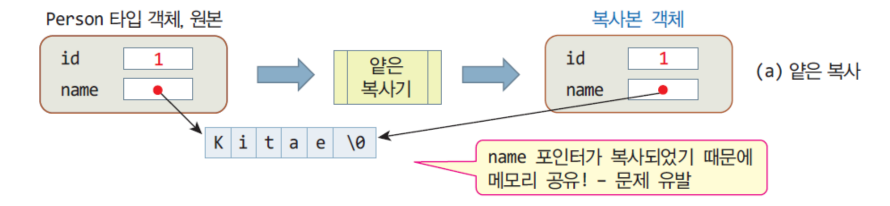
- □ 복사 생성자(copy constructor)란?
 - □ 객체의 복사 생성시 호출되는 특별한 생성자
- □ 특징
 - 한 클래스에 오직 한 개만 선언 가능
 - 클래스에 대한 참조 매개 변수를 가지는 독특한 생성자
- □ 복사 생성자 선언

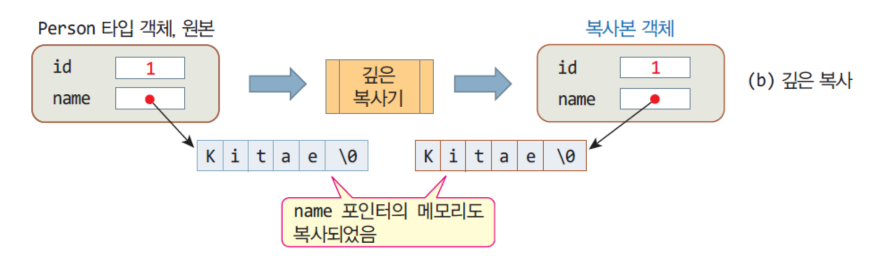
C++에서 얕은 복사와 깊은 복사

- 얕은 복사(shallow copy)
 - □ 객체 복사 시, 객체의 멤버를 1:1로 복사
 - □ 객체의 멤버 변수에 동적 메모리가 할당된 경우
 - 사본은 원본 객체가 할당 받은 메모리를 공유하는 문제 발생
- □ 깊은 복사(deep copy)
 - □ 객체 복사 시, 객체의 멤버를 1:1대로 복사
 - □ 객체의 멤버 변수에 동적 메모리가 할당된 경우
 - 사본은 원본이 가진 메모리 크기 만큼 별도로 동적 할당
 - 원본의 동적 메모리에 있는 내용을 사본에 복사
 - □ 완전한 형태의 복사
 - 사본과 원본은 메모리를 공유하는 문제 없음

C++에서 객체의 복사

```
class Person {
   int id;
   char *name;
};
```





복사 생성자의 호출 시기

□ 복사 생성자 호출 형태 3가지

- Case 1
 - 기존에 생성된 객체로 새로운 객체 초기화

- □ Case 2
 - 함수 호출 시 객체를 값에 의해 전달
- Case 3
 - 함수 내에서 객체를 값에 의해 리턴