# Ch11 함수와 참조

```
#include <iostream>
using namespace std;

void swap(int a, int b) {
   int tmp;

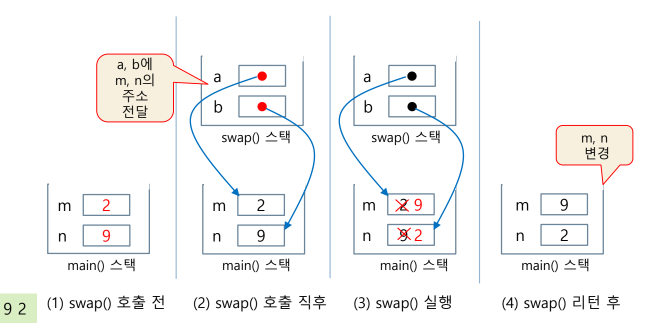
   tmp = a;
   a = b;
   b = tmp;
}

int main() {
   int m=2, n=9;
   swap(m, n);
   cout << m << ' ' << n;
}</pre>
```

```
a, b에
                                                ¥9
             m, n의
             값 복사
                                                % 2
                         b
                          swap() 스택
                                             swap() 스택
                                                                       m, n
                                                                     변화 없음
                                                  2
                                                                     2
                                            m
                                                               m
      m
                         m
                                                  9
                         n
      n
       main() 스택
                          main() 스택
                                              main() 스택
                                                                main() 스택
    (1) swap() 호출 전
                       (2) swap() 호출 직후
                                          (3) swap() 실행
                                                              (4) swap() 리턴 후
2 9
```

# #include <iostream> using namespace std; void swap(int \*a, int \*b) { int tmp; tmp = \*a; \*a = \*b; \*b = tmp; } int main() { int m=2, n=9; swap(&m, &n); cout << m << ' ' << n; }</pre>

#### 값에 의한 호출



#### '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

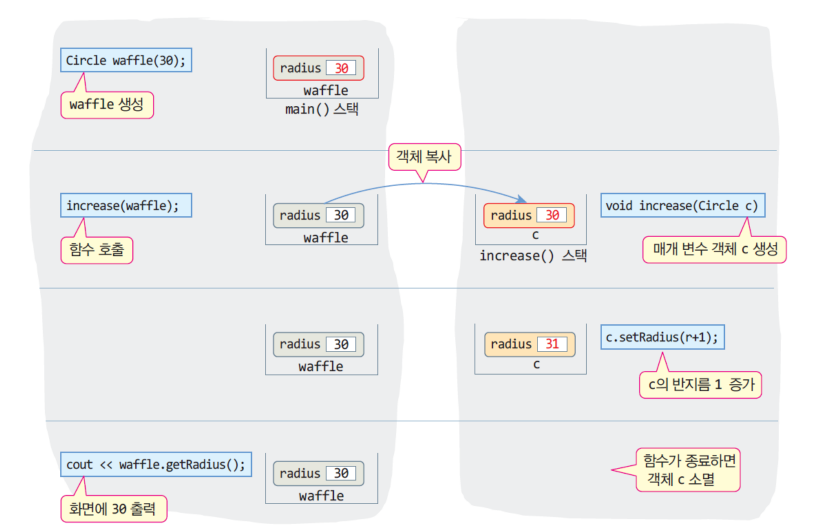
- 값에 의한 호출 시 매개 변수 객체의 생성자가 실행되지 않는 이 유?
  - 호출되는 순간의 실인자 객체 상태를 매개 변수 객체에 그대로 전달 하기 위함

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

```
→ 실행 결과30
```

```
int main() {
   Circle waffle(30);
   increase(waffle);
   cout << waffle.getRadius() << endl;
}</pre>

void increase(Circle c) {
   int r = c.getRadius();
   c.setRadius(r+1);
}
```



#### 예제 5-1 '값에 의한 호출'시 매개 변수의 생성자 실행되지 않 으

```
void increase(Circle c) {
  int r = c.getRadius();
  c.setRadius(r+1);
}

int main() {
  Circle waffle(30);
  increase(waffle);
  cout << waffle.getRadius() << endl;
}
```

```
waffle 생성
Circle(int radius) radius = 3

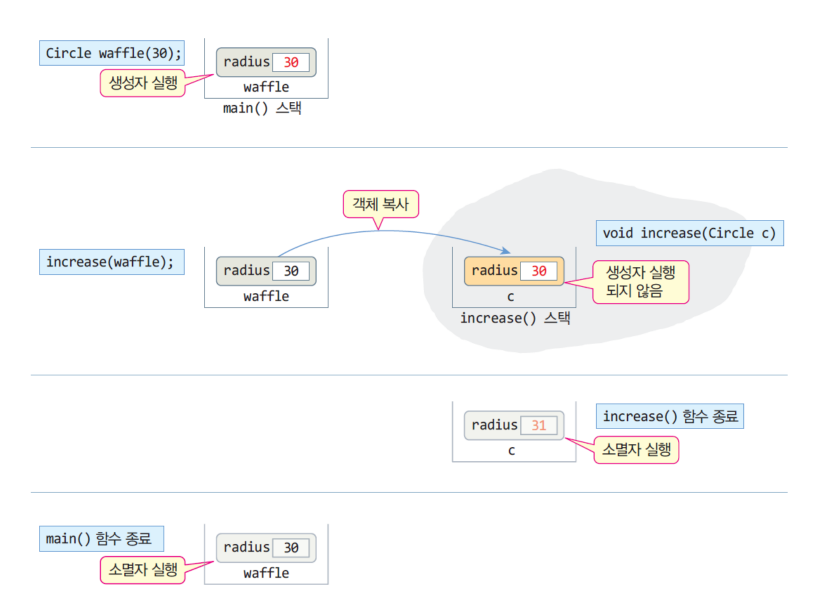
~Circle() radius = 31
30

c 소멸

waffle 소멸
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
private:
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle();
  double getArea();
  int getRadius();
  void setRadius(int radius);
};
Circle::Circle() {
  radius = 1:
  cout << "Circle() radius = " << radius << endl;</pre>
Circle::Circle(int radius) {
  this->radius = radius;
  cout << "Circle(int radius) radius = " << radius << endl;</pre>
double Circle::getArea() {
  return 3.14 * radius * radius;
int Circle::getRadius() {
  return radius;
void Circle::setRadius(int radius) {
  this->radius = radius;
Circle::~Circle() {
  cout << "~Circle() radius = " << radius << endl;
```

#### '값에 의한 호출'시에 생성자와 소멸자의 비대칭 실행



#### 함수에 객체 전달 - '주소에 의한 호출'로

- □ 함수 호출시 객체의 주소만 전달
  - □ 함수의 매개 변수는 객체에 대한 포인터 변수로 선언
  - □ 함수 호출 시 생성자 소멸자가 실행되지 않는 구조

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

```
void increase(Circle *p) {
       int main() {
                                                  call by address
          Circle waffle(30);
                                                                          int r = p->getRadius();
          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 비트 단위로 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
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int radius);
  void setRadius(int radius);
  double getArea();
Circle::Circle() {
  radius = 1;
Circle::Circle(int radius) {
  this->radius = radius;
void Circle::setRadius(int radius) {
  this->radius = radius;
double Circle::getArea() {
  return 3.14 * radius * radius;
```

```
Circle getCircle() {
    Circle tmp(30);
    return tmp; // 객체 tmp을 리턴한다.
}

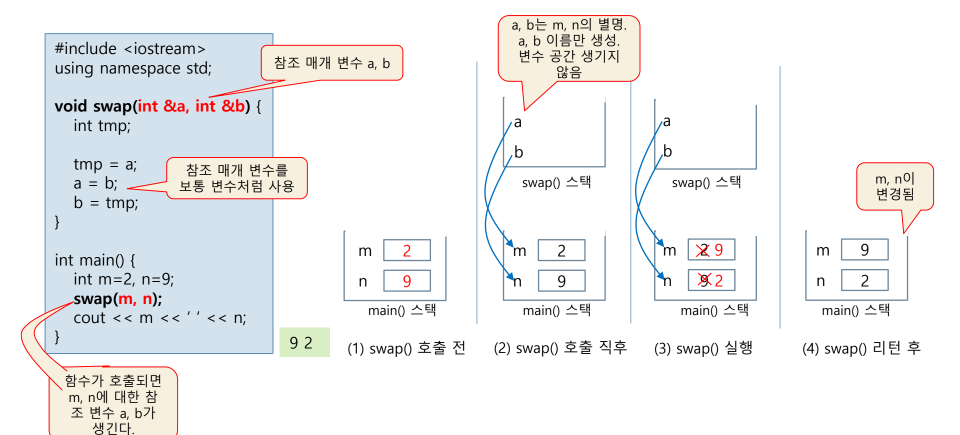
int main() {
    Circle c; // 객체가 생성된다. radius=1로 초기화된다.
    cout << c.getArea() << endl;

c = getCircle();
    cout << c.getArea() << endl;
}

tmp 객체의 복사본이 리턴된다.
cut = getCircle();
    cout << c.getArea() << endl;
c = getCircle();
    cout << c.getArea() << endl;
```

3.14 2826

#### 참조에 의한 호출 사례



#### 예제 5-6 잠조에 의 한 호출로 Circle 객체 에 참조 전달

```
Noid increaseCircle(Circle &c) {
  int r = c.getRadius();
  c.setRadius(r+1);
}

int main() {
  Circle waffle(30);
  increaseCircle(waffle);
  cout << waffle.getRadius() << endl;
}
```

```
      생성자 실행 radius = 30

      31

      소멸자 실행 radius = 31

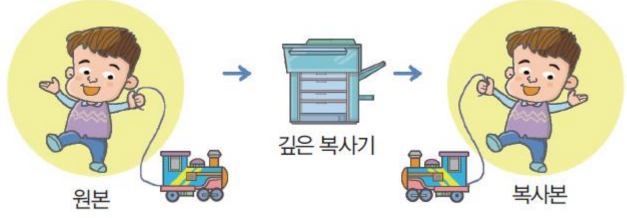
      waffle 객체 상성

      waffle 객체 소멸
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
private:
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int r);
   ~Circle();
  double getArea();
  int getRadius();
  void setRadius(int radius);
};
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "Circle() radius = " << radius << endl;</pre>
Circle::Circle(int radius) {
  this->radius = radius;
  cout << "Circle(int radius) radius = " << radius << endl;</pre>
double Circle::getArea() {
  return 3.14 * radius * radius;
int Circle::getRadius() {
  return radius;
void Circle::setRadius(int radius) {
  this->radius = radius;
Circle::~Circle() {
  cout << "~Circle() radius = " << radius << endl;
```

#### 얕은 복사와 깊은 복사





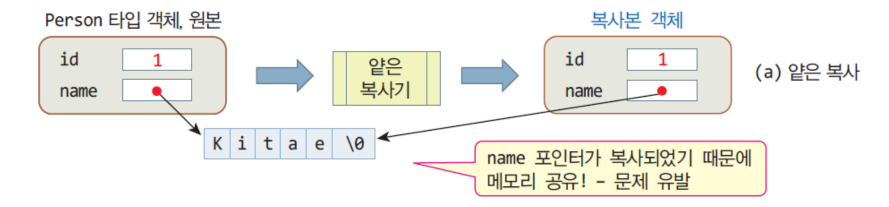
(b) 깊은 복사 (어린이가 소유한 장난감도 복사)

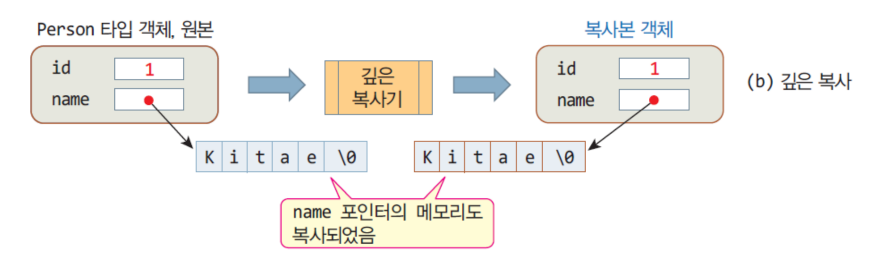
#### C++에서 얕은 복사와 깊은 복사

- 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;
};
```

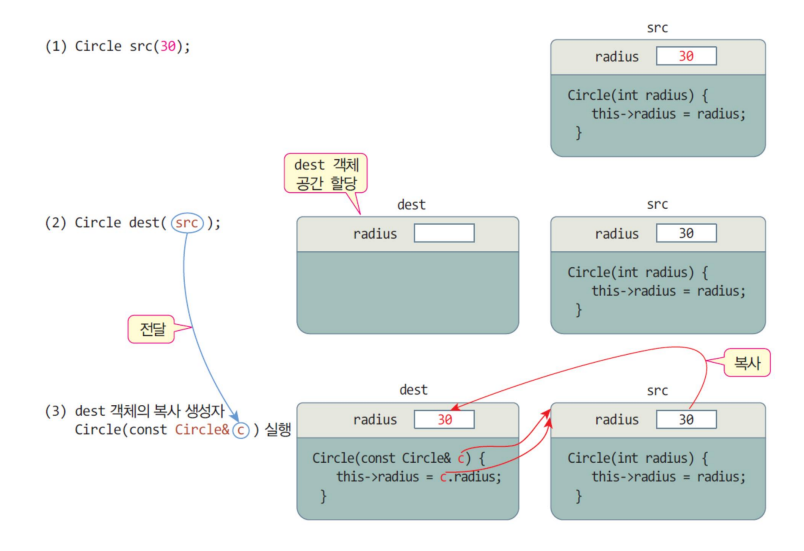




#### 복사 생성자

- □ 복사 생성자(copy constructor)란?
  - □ 객체의 복사 생성시 호출되는 특별한 생성자
- □ 특징
  - 한 클래스에 오직 한 개만 선언 가능
  - □ 복사 생성자는 보통 생성자와 클래스 내에 중복 선언 가능
  - □ 모양
    - 클래스에 대한 참조 매개 변수를 가지는 독특한 생성자
- □ 복사 생성자 선언

#### 복사 생성 과정



```
using namespace std;
class Circle {
private:
  int radius;
public:
  Circle(const Circle& c);
  Circle();
  Circle(int r);
  double getArea();
};
Circle::Circle(const Circle& c) { // 복사 생성자 구현
  this->radius = c.radius;
  cout << "복사 생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::Circle() {
  radius = 1;
Circle::Circle(int radius) {
  this->radius = radius;
double Circle::getArea() {
  return 3.14 * radius * radius;
int main() {
  Circle src(30); // src 객체의 보통 생성자 호출
  Circle dest(src); // dest 객체의 복사 생성자 호출
  cout << "원본의 면적 = " << src.getArea() << endl;
  cout << "사본의 면적 = " << dest.getArea() << endl;
```

#include <iostream>

```
복사 생성자 실행 radius = 30
src area = 2826
dest area = 2826
```

dest 객체가 생성될 때

Circle(const Circle& c)

#### 디폴트 복사 생성자

- □ 복사 생성자가 선언되어 있지 않는 클래스
  - □ 컴파일러는 자동으로 디폴트 복사 생성자 삽입

```
class Circle {
   int radius;
   pubic: 복사 생성자 없음
   Circle(int r);
   double getArea(); 복사 생성자 없는데 컴파일 오류?
};

Circle dest(src); // 복사 생성. Circle(const Circle&) 호출
```

```
Circle::Circle(const Circle& c) {
    this->radius = c.radius;
    // 원본 객체 c의 각 멤버를 사본(this)에 복사한다.
}
```

#### 디폴트 복사 생성자 사례

```
class Book {
  double price; // 가격
  int pages; // 페이지수
  char *title; // 제목
  char *author; // 저자이름
  public:
  Book(double pr, int pa, char* t, char* a;):
  ~Book()
};
```

복사 생성자가 없는 Book 클래스

컴파일러가 삽입하는 디폴트 복사 생성자

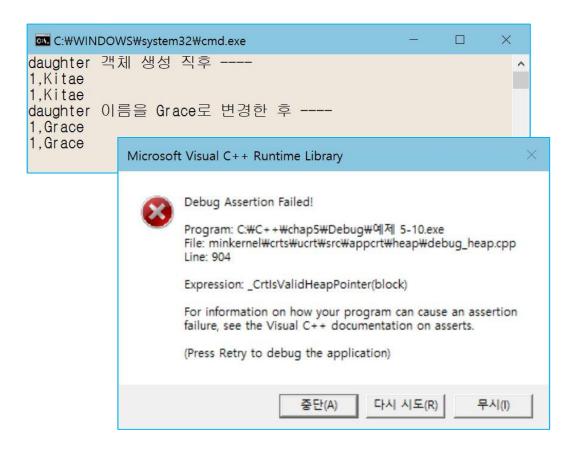
```
Book(const Book& book) {
  this->price = book.price;
  this->pages = book.pages;
  this->title = book.title;
  this->author = book.author;
}
```

# 예제 5-10 얕은 복사 생성자를 사용하여 프로그램이 비정상 종료되는 경우

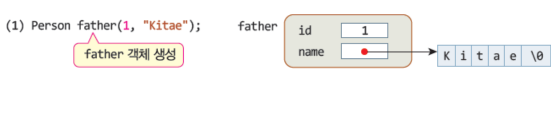
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
                                                              컴파일러에 의해
class Person { // Person 클래스 선언
                                                              디폴트 복사 생성자 삽입
  char* name:
  int id:
                                                              Person::Person(const Person& p) {
public:
                                                                this->id = p.id;
  Person(int id, const char* name); // 생성자
                                                                this->name = p.name;
  ~Person(); // 소멸자
  void changeName(const char *name);
  void show() { cout << id << ',' << name << endl; }</pre>
};
Person::Person(int id, const char* name) { // 생성자
  this->id = id:
  int len = strlen(name); // name의 문자 개수
  this->name = new char [len+1]; // name 문자열 공간 핟당
  strcpy(this->name, name); // name에 문자열 복사
Person::~Person() {// 소멸자
  if(name) // 만일 name에 동적 할당된 배열이 있으면
     delete [] name; // 동적 할당 메모리 소멸
                                                             name 메모리 반환
void Person::changeName(const char* name) { // 이름 변경
  if(strlen(name) > strlen(this->name))
     return;
  strcpy(this->name, name);
```

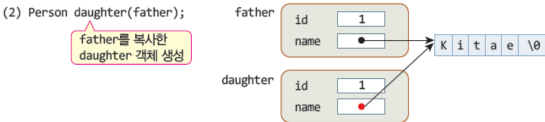
```
int main() {
  Person father(1, "Kitae");
                          // (1) father 객체 생성
  Person daughter(father);
                           // (2) daughter 객체 복사 생성. 복사생성자호출
                                                                        컴파일러가 삽입한
                                                                        디폴트 복사 생성자 호출
  cout << "daughter 객체 생성 직후 ----" << endl;
                          // (3) father 객체 출력
  father.show();
                           // (3) daughter 객체 출력
  daughter.show();
  daughter.changeName("Grace"); // (4) daughter의 이름을 "Grace"로 변경
  cout << "daughter 이름을 Grace로 변경한 후 ----" << endl;
                          // (5) father 객체 출력
  father.show();
  daughter.show();
                           // (5) daughter 객체 출력
                                                                      daughter, father 순으로 소멸.
                           // (6), (7) daughter, father 객체 소멸*
                                                                      father가 소멸할 때, 프로그램
  return 0;
                                                                      비정상 종료됨
```

## 예제 5-10의 실행 결과

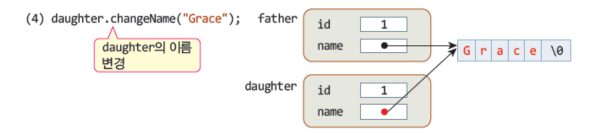


## 예제 5-10의 실행 과정

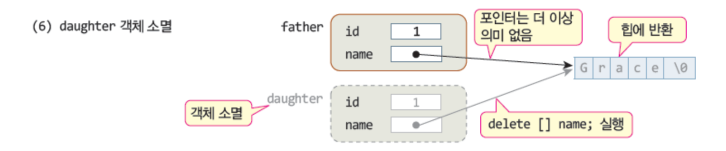


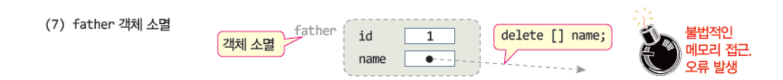










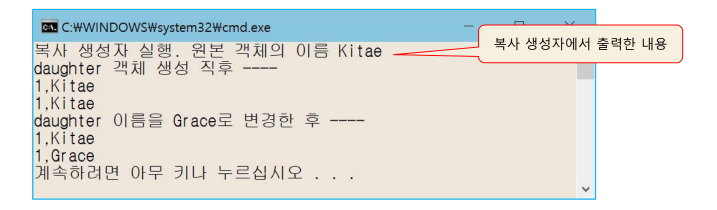


#### 예제 5-11 깊은 복사 생성자를 가진 정상적 인 Person 클래스

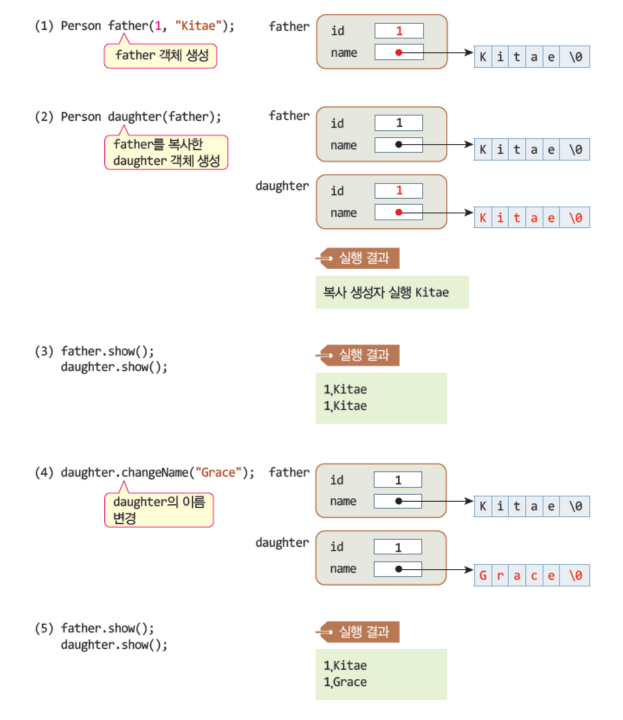
```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Person { // Person 클래스 선언
  char* name;
  int id;
public:
  Person(int id, const char* name); // 생성자
  Person(const Person& person); // 복사 생성자
  ~Person(); // 소멸자
  void changeName(const char *name);
  void show() { cout << id << ',' << name << endl; }</pre>
Person::Person(int id, const char* name) { // 생성자
  this->id = id;
  int len = strlen(name); // name의 문자 개수
  this->name = new char [len+1]; // name 문자열 공간 핟당
  strcpy(this->name, name); // name에 문자열 복사
Person::Person(const Person& person) { // 복사 생성자
                                                       id 복사
  this->id = person.id; // id 값 복사
  int len = strlen(person.name);// name의 문자 개수
  this->name = new char [len+1]; // name을 위한 공간 핟당
                                                                 name 복사
  strcpy(this->name, person.name); // name의 문자열 복사
  cout << "복사 생성자 실행. 원본 객체의 이름 " << this->name << endl:
Person::~Person() {// 소멸자
  if(name) // 만일 name에 동적 할당된 배열이 있으면
     delete [] name; // 동적 할당 메모리 소멸
                                                         name 메모리 반환
void Person::changeName(const char* name) { // 이름 변경
  if(strlen(name) > strlen(this->name))
     return; // 현재 name에 할당된 메모리보다 긴 이름으로 바꿀 수 없다.
  strcpv(this->name, name);
```

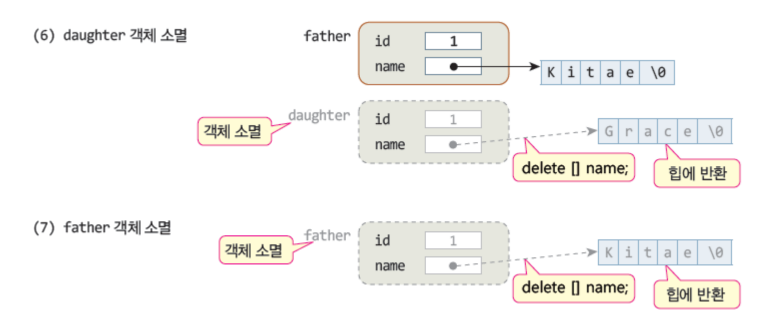
```
int main() {
  Person father(1, "Kitae");
                         // (1) father 객체 생성
  Person daughter(father);
                           // (2) daughter 객체 복사 생성. 복사생성자호출
                                                                          Person에 작성된
                                                                          깊은 복사 생성자
  cout << "daughter 객체 생성 직후 ----" << endl;
                                                                          호출
                           // (3) father 객체 출력
  father.show();
                           // (3) daughter 객체 출력
  daughter.show();
  daughter.changeName("Grace"); // (4) daughter의 이름을 "Grace"로 변경
  cout << "daughter 이름을 Grace로 변경한 후 ----" << endl;
                           // (5) father 객체 출력
  father.show();
  daughter.show();
                           // (5) daughter 객체 출력
                           // (6), (7) daughter, father 객체 소멸
                                                                        daughter, father
  return 0;
                                                                        순으로 소멸
```

## 예제 5-11의 실행 결과



## 예제 5-11의 실행 과정





## 예제 5-12 묵시적 복사 생성에 의해 복사 생성자 가 자동 호출되는 경우

```
2. '값에 의한 호출'로 객체가 전달될 때.
void f(Person person) {
                                     person 객체의 복사 생성자 호출
  person.changeName("dummy");
Person g() {
  Person mother(2, "Jane");
                                    3. 함수에서 객체를 리턴할 때.mother
  return mother;
                                   객체의 복사본 생성. 복사본의 복사 생
                                             성자 호출
                                   1. 객체로 초기화하여 객체가 생성될 때.
int main() {
                                       son 객체의 복사 생성자 호출
  Person father(1, "Kitae");
  Person son = father;
  f(father);
  g();
```

