

Ch06. 함수 중복과 static 멤버



학습 목표

- 1. 함수 중복의 개념을 이해하고, 중복 함수를 작성할 수 있다.
- 2. 디폴트 매개 변수를 이해하고 작성할 수 있다.
- 3. 함수 중복 시 발생하는 모호성의 경우를 판별 할 수 있다.
- 4. static 속성으로 선언된 멤버의 특성을 이해하고, static 속성을 활용할 수 있다.

6.1. 함수 중복



- □ 함수 중복
 - □ 동일한 이름의 함수가 공존
 - 다형성
 - C 언어에서는 불가능
 - function overloading
 - □ 함수 중복이 가능한 범위
 - 보통 함수들 사이
 - 클래스의 멤버 함수들 사이
 - 상속 관계에 있는 기본 클래스와 파생 클래스의 멤버 함수들 사이
- □ 함수 중복 성공 조건
 - □ 중복된 함수들의 이름 동일
 - □ 중복된 함수들의 매개 변수 타입이 다르거나 개수가 달라야 함
 - □ 리턴 타입은 함수 중복과 무관

함수 중복 성공 사례



```
int sum(int a, int b, int c) {
    return a + b + c;
}

double sum(double a, double b) {
    return a + b;
}

int sum(int a, int b) {
    return a + b;
}

ocut << sum(2, 5, 33);

- cout << sum(12.5, 33.6);
}

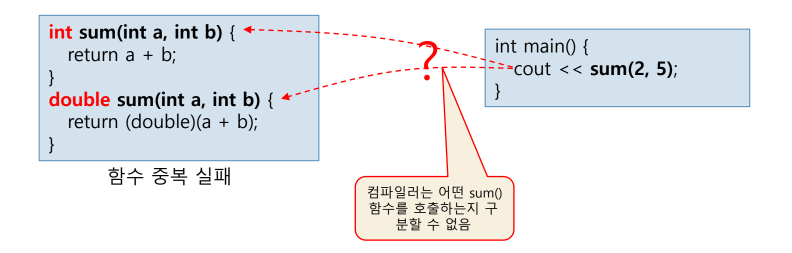
return a + b;
}

중복된 sum() 함수 호출.
컴파일러가 구분
```

함수 중복 실패 사례



□ 리턴 타입이 다르다고 함수 중복이 성공하지 않는다.



함수 중복의 편리함



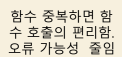
동일한 이름을 사용하면 함수 이름을 구분하여 기억할 필요 없고, 함수 호출을 잘못하는 실수를 줄일 수 있음

```
void msg1() {
    cout << "Hello";
}
void msg2(string name) {
    cout << "Hello, " << name;
}
void msg3(int id, string name) {
    cout << "Hello, " << id << " " << name;
}</pre>
```

(a) 함수 중복하지 않는 경우

```
void msg() {
  cout << "Hello";
}
void msg(string name) {
  cout << "Hello, " << name;
}
void msg(int id, string name) {
  cout << "Hello, " << id << " " << name;
}</pre>
```

(b) 함수 중복한 경우



7

예제 6-1. big() 함수 중복 연습



큰 수를 리턴하는 다음 두 개의 big 함수를 중복 구현 하라.

```
int big(int a, int b); // a와 b 중 큰 수 리턴
int big(int a[], int size); // 배열 a[]에서 가장 큰 수 리턴
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int big(int a, int b) { // a와 b 중 큰 수 리턴
  if(a>b) return a;
  else return b;
int big(int a[], int size) { // 배열 a[]에서 가장 큰 수 리턴
  int res = a[0];
  for(int i=1; i<size; i++)
    if(res < a[i]) res = a[i];
  return res;
int main() {
  int array[5] = \{1, 9, -2, 8, 6\};
  cout << big(2,3) << endl;
  cout << big(array, 5) << endl;
}
```

예제 6-2(실습). sum() 함수 중복 연습



8

함수 sum()을 호출하는 경우가 다 음과 같을 때, 함수 sum()을 중복 구현하라. sum()의 첫 번째 매개 변수는 두 번째 매개변수보다 작 은 정수 값으로 호출된다고 가정 하다.

```
sum(3,5); // 3~5까지의 합을 구하여 리턴
sum(3); // 0~3까지의 합을 구하여 리턴
sum(100): // 0~100까지의 합을 구하여 리턴
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int sum(int a, int b) { // a에서 b까지 합하기
  int s = 0:
 for(int i=a; i < =b; i++)
    s += i;
  return s;
int sum(int a) { // 0에서 a까지 합하기
  int s = 0;
 for(int i=0; i<=a; i++)
    s += i
  return s;
int main() {
  cout << sum(3, 5) << endl;
 cout << sum(3) << endl;
  cout << sum(100) << endl;
```

12 6 5050

생성자 함수 중복



- □ 생성자 함수 중복 가능
 - 생성자 함수 중복 목적
 - 객체 생성시, 매개 변수를 통해 다양한 형태의 초깃값 전달

string 클래스의 생성자 중복 사례



string str; // 빈 문자열을 가진 스트링 객체 string address("서울시 성북구 삼선동 389"); string copyAddress(address); // address의 문자열을 복사한 별도의 copyAddress 생성

소멸자 함수 중복



- □ 소멸자 함수 중복 불가
 - ■소멸자는 매개 변수를 가지지 않음
 - □ 한 클래스 내에서 소멸자는 오직 하나만 존재

6.2. 디폴트 매개 변수



- □ 디폴트 매개 변수(default parameter)
 - □ 매개 변수에 값이 넘어오지 않는 경우, 디폴트 값을 받도록 선언된 매개 변수
 - '매개 변수 = 디폴트값' 형태로 선언

□ 디폴트 매개 변수 선언 사례

void star(**int a=5**); // a의 디폴트 값은 5

□ 디폴트 매개 변수를 가진 함수 호출

star(); // 매개 변수 a에 디폴트 값 5가 전달됨. star(5);와 동일 star(10); // 매개 변수 a에 10을 넘겨줌

호출 오류

디폴트 매개 변수 사례



□ 사례 1

void msg(int id, string text="Hello"); // text의 디폴트 값은 "Hello"

msg(10); // msg(10, "Hello"); 호출과 동일. id에 10, text에 "Hello" 전달 msg(20, "Good Morning"); // id에 20, text에 "Good Morning" 전달 msg(); // 컴파일 오류. 첫 번째 매개 변수 id에 반드시 값을 전달하여야 함 msg("Hello"); // 컴파일 오류. 첫 번째 매개 변수 id에 값이 전달되지 않았음

디폴트 매개 변수에 관한 제약 조건



- □ 디폴트 매개 변수는 보통 매개 변수 앞에 선언될 수 없음
 - 디폴트 매개 변수는 끝 쪽에 몰려 선언되어야 함

컴파일 오류

void calc(int a, **int b=5**, int c, int d=0); // 컴파일 오류 void sum(**int a=0**, int b, int c); // 컴파일 오류

void calc(int a, int b=5, int c=0, int d=0); // 컴파일 성공

매개변수에 값을 정하는 규칙



□ 사례 2

void square(int width=1, int height=1);

디폴트 매개 변수를 가진 square()

디폴트 매개 변수 사례



□ 사례 3

void g(int a, **int b=0, int c=0, int d=0**);

디폴트 매개 변수를 가진 함수

```
void g(int a, int b= 0 int c= 0, int d= 0;

g(10);

g(10, 5);

g(10, 5, 20);

g(10, 5, 20, 30);

g(10, 5, 20, 30);
```

예제 6-3. 디폴트 매개 변수를 가진 함수 선언 및 호출



```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
                                      디폴트
                                  매개 변수 선언
// 원형 선언
void star(int a=5);
void msg(int id, string text="");
// 함수 구현
                                                                    void star(int a=5) {
void star(int a) {
                                                                       for(int i=0; i<a; i++)
                                                        동일한
  for(int i=0; i<a; i++)
                                                                         cout << '*';
                                                         코드
     cout << '*';
                                                                       cout << endl;
  cout << endl;
                                                                    void msg(int id, string text="") {
void msg(int id, string text) {
                                                                       cout << id << ' ' << text << endl:
  cout << id << ' ' << text << endl;
int main() {
  // star() 호출
  star();_
                                     star(5);
  star(10);
  // msq() 호출
                                                          ****
                                 msg(10, "");
  msg(10);
                                                          *****
  msg(10, "Hello");
                                                          10
                                                          10 Hello
```

예제 6-4(실습). 디폴트 매개 변수를 가진 함수 만들기 연습



18

함수 f()를 호출하는 경우가 다음과 같을 때 f()를 디폴트 매개 변수를 가진 함수로 작성하라.

빈 칸이 10개 출력됨

 f(); // 한 줄에 빈칸을 10개 출력한다. f('%'); // 한 줄에 '%'를 10개 출력한다. f('@', 5); // 다섯 줄에 '@'를 10개 출력한다.

```
#include <iostream>
using namespace std;
// 원형 선언
void f(char c=' ', int line=1);
// 함수 구현
void f(char c, int line) {
  for(int i=0; i<line; i++) {
    for(int j=0; j<10; j++)
      cout << c;
    cout << endl;
int main() {
  f(); // 한줄에 빈칸을 10개 출력한다.
  f('%'); // 한 줄에 '%'를 10개 출력한다.
  f('@', 5); // 5 줄에 '@' 문자를 10개 출력한다.
```

함수 중복 간소화



□ 디폴트 매개 변수의 장점 – 함수 중복 간소화

□ 중복 함수들과 디폴트 매개 변수를 가진 함수를 함께 사용 불가

예제 6-5(실습). 디폴트 매개 변수를 이용하여 중복 함수 간소화 연습



20

다음 두 개의 중복 함수를 디폴트 매개 변수를 가진 하나의 함수로 작성하라.

```
void fillLine() { // 25 개의 '*' 문자를 한 라인에 출력 for(int i=0; i<25; i++) cout << '*'; cout << endl; } void fillLine(int n, char c) { // n개의 c 문자를 한 라인에 출력 for(int i=0; i<n; i++) cout << c; cout << endl; }
```

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

void fillLine(int n=25, char c='*') { // n개의 c 문자를 한 라인에 출력
for(int i=0; i<n; i++) cout << c;
cout << endl;
}

int main() {
fillLine(); // 25개의 '*'를 한 라인에 출력
fillLine(10, '%'); // 10개의 '%'를 한 라인에 출력
}
```

*********** %%%%%%%%%

예제 6-6(실습). 생성자 함수의 중복 간소화



다음 클래스에 중복된 생성자를 디폴트 매개 변수를 가진 하나의 생성자로 작성하라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class MyVector{
  int *p;
  int size;
public:
  /*
  → 이곳에 디폴트 매개변수를 가진 생성자 작성하라
  */
  ~MyVector() { delete [] p; }
};
int main() {
  MyVector *v1, *v2;
  v1 = new MyVector(); // 디폴트로 정수 100개의 배열 동적 할당
  v2 = new MyVector(1024); // 정수 1024개의 배열 동적 할당
  delete v1;
  delete v2;
```

예제 6-6(실습). 생성자 함수의 중복 간소화(정답)



```
class MyVector{
    int *p;
    int size;
  public:
    MyVector() {
       p = new int [100];
       size = 100;
                                     정답
    MyVector(int n) {
       p = new int [n];
       size = n;
    ~MyVector() { delete [] p; }
 };
위임생성자로 작성할 수도 있음(3.4절참고)
    MyVector(): MyVector(100) { }
    MyVector(int n) {
       p = new int [n];
       size = n;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class MyVector{
  int *p;
  int size;
public:
  MyVector(int n=100) {
    p = new int [n];
    size = n;
  ~MyVector() { delete [] p; }
};
int main() {
  MyVector *v1, *v2;
  v1 = new MyVector(); // 디폴트로 정수 100개의 배열 동적 할당
  v2 = new MyVector(1024); // 정수 1024개의 배열 동적 할당
  delete v1;
  delete v2;
```

6.3. 함수 중복의 모호성



- □ 함수 중복이 모호하여 컴파일러가 어떤 함수를 호출하는지 판단하지 못하는 경우
 - □ 형 변환으로 인한 모호성
 - □ 참조 매개 변수로 인한 모호성
 - □ 디폴트 매개 변수로 인한 모호성

형 변환으로 인한 함수 중복의 모호성



□ 매개 변수의 형 변환으로 인한 중복 함수 호출 의 모호성

```
double square(double a) {
                                                 float square(float a) {
  return a*a;
                                                    return a*a;
                            int 타입 3이
                            double 로 자
int main() {
                             동 형 변환
  cout << square(3);
                                                  double square(double a)
                                                                                       int 타입 3을
}
                                                    return a*a;
                                                                                     double로 변환
                                                                                      할지 float로 변
                                                                                      환할 지 모호함
                                                  int main() {
     (a) 정상 컴파일
                                     3.0은 double
                                                    cout << square(3.0);
                                     타입이므로
                                                    cout << square(3);
                                     모호하지 않음
```

(b) 모호한 호출, 컴파일 오류

예제 6-7 형 변환으로 인해 함수 중복이 모호한 경우



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

float square(float a) {
  return a*a;
}

double square(double a) {
  return a*a;
}

int main() {
  cout << square(3.0); // square(double a); 호출
  cout << square(3); // 컴파일 오류
}
```

```
square
오버로드된 함수 "square"의 인스턴스 중 두 개 이상이 인수 목록과 일치합니다.
함수 "square(float a)"
함수 "square(double a)"
인수 형식이 (int) 입니다.
```

예제 6-8 참조 매개 변수로 인한 함수 중복의 모호성



```
#include <iostream>
              using namespace std;
              int add(int a, int b) {
두 함수는
                 return a + b;
근본적으로
중복 시킬
 수 없다.
              int add(int a, int &b) {
                 b = b + a;
                 return b;
               int main(){
                 int s=10, t=20;
                 cout << add(s, ť); // 컴파일 오류
                                          call by value인지
                                       call by reference인지 모호
```

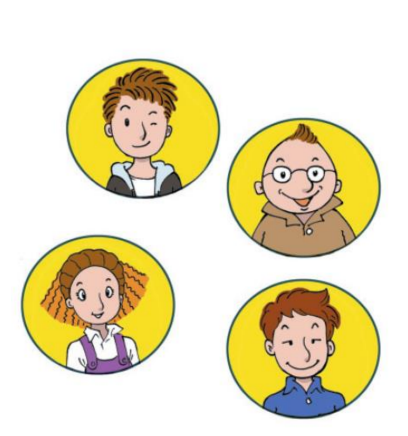
예제 6-9 디폴트 매개 변수로 인한 함수 중복의 모호성



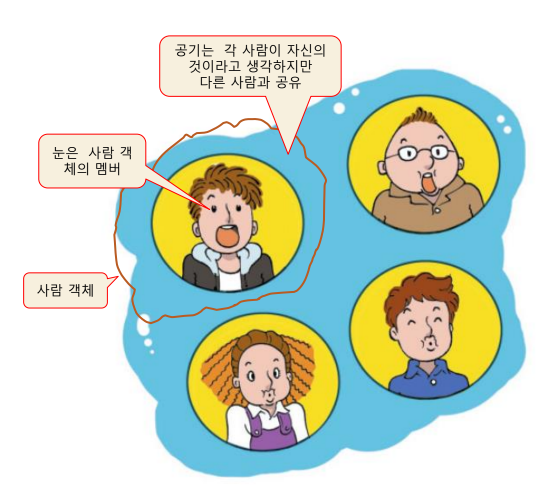
```
#include <iostream>
               #include <string>
               using namespace std;
               void msg(int id) {
                 cout << id << endl;
               void msg(int id, string s=""){
                 cout << id << ":" << s << endl;
               int main(){
                 msg(5, "Good Morning"); // 정상 컴파일. 두 번째 msg() 호출
디폴트 매개 변
                 msg(6); // 함수 호출 모호. 컴파일 오류
수를 이용하고
있는지 모호함
```

6.4. static 멤버와 non-static 멤버





사람은 모두 각자의 눈을 가지고 태어난다.



사람이 태어나기 전에 공기가 있으며, 모든 사람은 공기를 공유한다. 공기 역시 각 사람의 것이다.

static 멤버와 non-static 멤버의 특성



- static
 - □ 변수와 함수에 대한 기억 부류의 한 종류
 - 생명 주기 프로그램이 시작될 때 생성, 프로그램 종료 시 소멸
 - 사용 범위 선언된 범위, 접근 지정에 따름
- □ 클래스의 멤버
 - static 멤버
 - 프로그램이 시작할 때 생성
 - 클래스 당 하나만 생성, 클래스 멤버라고 불림
 - 클래스의 모든 인스턴스(객체)들이 공유하는 멤버
 - non-static 멤버
 - 객체가 생성될 때 함께 생성
 - 객체마다 객체 내에 생성
 - 인스턴스 멤버라고 불림

static 멤버 선언



멤버의 static 선언

```
class Person {
                public:
                  int money; // 개인 소유의 돈
                  void addMoney(int money) {
                                                         non-static 멤버 선언
                    this->money += money;
static 멤버 변수 선언
                  static int sharedMoney; // 공금
                  static void addShared(int n) {
static 멤버 함수 선언
                    sharedMoney += n;
                                        static 변수 공간 할당.
                };
                                     프로그램의 전역 공간에 선언
                int Person::sharedMoney = 10; // sharedMoney를 10으로 초기화
```

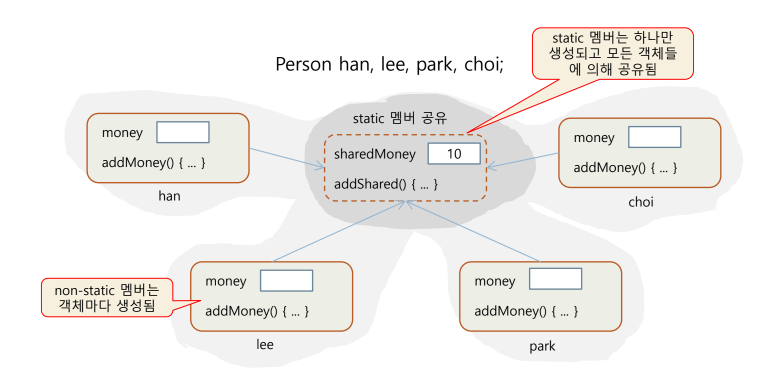
- static 멤버 변수 생성
 - □ 전역 변수로 생성
 - 전체 프로그램 내에 한 번만 생성

static 멤버 변수에 대한 **외부 선언**이 없으면 다음과 같은 링크 오류

```
컴파일
          1>----- 빌드 시작: 프로젝트: StaticSample1, 구성: Debug Win32 -----
성공
          1> StaticSample1.cpp
          1>StaticSample1.obj : error LNK2001: "public static int Person::sharedMoney" PsharedMoney@Person@@2HA) 외부 기호를 확인할 수 없습니다.
링크
          1>C:₩C++₩chap6₩Debug₩그림 6-9.exe : fatal error LNKT120: 1개의 확인할 수 없는 외부 참조입니다.
오류
          ======= 빌드: 성공 0, 실패 1, 최신 0, 생략 0 ========
```

static 멤버와 non-static 멤버의 관계





- han, lee, park, choi 등 4 개의 Person 객체 생성
- sharedMoney와 addShared() 함수는 하나만 생성되고 4 개의 객체들의 의해 공유됨
- sharedMoney와 addShared() 함수는 han, lee, park. choi 객체들의 멤버임

static 멤버와 non-static 멤버 비교



항목	non-static 멤버	static 멤버
선언 사례	<pre>class Sample { int n; void f(); };</pre>	<pre>class Sample { static int n; static void f(); };</pre>
공간 특성	멤버는 객체마다 별도 생성 • 인스턴스 멤버라고 부름	멤버는 클래스 당 하나 생성 • 멤버는 객체 내부가 아닌 별도의 공간에 생성 • 클래스 멤버라고 부름
시간적 특성	객체와 생명을 같이 함 • 객체 생성 시에 멤버 생성 • 객체 소멸 시 함께 소멸 • 객체 생성 후 객체 사용 가능	프로그램과 생명을 같이 함 • 프로그램 시작 시 멤버 생성 • 객체가 생기기 전에 이미 존재 • 객체가 사라져도 여전히 존재 • 프로그램이 종료될 때 함께 소멸
공유의 특성	공유되지 않음 • 멤버는 객체 별로 따로 공간 유지	동일한 클래스의 모든 객체들에 의해 공유됨

static 멤버 사용 : 객체의 멤버로 접근



- □ static 멤버는 객체 이름이나 객체 포인터로 접근
 - □보통 멤버처럼 접근할 수 있음

```
객체.static멤버
객체포인터->static멤버
```

■ Person 타입의 객체 lee와 포인터 p를 이용하여 static 멤버를 접근하는 예

```
Person lee;
lee.sharedMoney = 500; // 객체.static멤버 방식

Person *p;
p = &lee;
p->addShared(200); // 객체포인터->static멤버 방식
```

```
#include <iostream>
                                                                                                 sharedMoney
                                                        main()이 시작하기 직전
using namespace std;
                                                                                                 addShared() { ... }
class Person {
public:
  int money; // 개인 소유의 돈
  void addMoney(int money) {
                                                                                                                  ≥ 200
                                                                                                 sharedMoney
     this->money += money;
                                                                                                 addShared() { ... }
  static int sharedMoney; // 공금
                                                                                           han
  static void addShared(int n) {
                                                        Person han:
                                                                                                  money
                                                                                                            100
     sharedMoney += n;
                                                        han.money = 100;
                                                        han.sharedMoney = 200;
                                                                                                  addMoney() { ... }
};
// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화
// main() 함수
                                                                                                  sharedMoney
                                                                                                                  200
int main() {
                                                                                                  addShared() { ... }
   Person han;
  han.money = 100; // han의 개인 돈=100
                                                                                         han
                                                                                                                          lee
  han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200
                                                        Person lee;
                                                                                                                          1×303<u>5</u>0
                                                                                     money
                                                                                               100
                                                                                                                money
                                                        lee.money = 150;
  Person lee;
  lee.money = 150; // lee의 개인 돈=150
                                                        lee.addMoney(200);
                                                                                                                addMoney() { ... }
                                                                                     addMoney() { ... }
  lee.addMoney(200); // lee의 개인 돈=350
  lee.addShared(200); // static 멤버 접근, 공금=400
  cout << han.money << ' '
      << lee.money << endl;
  cout << han.sharedMoney << ' '
                                                                                                                  200400
                                                                                                  sharedMoney
      << lee.sharedMoney << endl;
                                                                                                  addShared() { ... }
                                                                                          han
                                                                                                                            lee
                han과 lee의 money는 각각 100, 350
100 350
                                                        lee.addshared(200);
400 400
                                                                                     money
                                                                                                100
                                                                                                                           350
                                                                                                                money
                                                                                     addMoney() { ... }
                                                                                                                addMoney() { ... }
             han과 lee의 sharedMoney는 공통 400
34
```

static 멤버 사용 : 클래스명과 범위 지정 연 산자(::)로 접근



- □ 클래스 이름과 범위 지정 연산자(::)로 접근 가능
 - static 멤버는 클래스마다 오직 한 개만 생성되기 때문

클래스명::static멤버

non-static 멤버는 클래스 이름을 접근 불가

Person::money = 100; // 컴파일 오류. non-static 멤버는 클래스 명으로 접근불가 Person::addMoney(200); // 컴파일 오류. non-static 멤버는 클래스 명으로 접근불가

```
sharedMoney
                                                            main()이 시작하기 직전
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                                                     addShared() { ... }
class Person {
public:
                                                                                                     sharedMoney
  int money; // 개인 소유의 돈
  void addMoney(int money) {
                                                            Person::addShared(50);
                                                                                                     addShared() { ...-
     this->money += money;
  static int sharedMoney; // 공금
  static void addShared(int n) {
                                                                                                      sharedMoney
                                                                                                                       60
     sharedMoney += n;
                                                                                                      addShared() { ... }
};
                                                            Person han;
                                                                                                han
                                                                                                       money
// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화
                                                                                                       addMoney() { ... }
                                        han 객체가 생기기전부터
// main() 함수
                                        static 멤버 접근
int main() {
  Person::addShared(50); // static 멤버 접근, 공금=60
  cout << Person::sharedMoney << endl;
                                                                                                      sharedMoney
                                                                                                                       200
  Person han;
                                                                                                      addShared() { ... }
  han.money = 100;
                                                            han.money = 100;
  han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200
                                                                                                han
                                                            han.sharedMoney = 200;
  Person::sharedMoney = 300; // static 멤버 접근, 공금=300
                                                                                                                 100
                                                                                                       money
  Person::addShared(100); // static 멤버 접근, 공금=400
                                                                                                       addMoney() { ... }
  cout << han.money << ' '
     << Person::sharedMoney << endl;
                                                                                                       sharedMoney
60
                sharedMoney 400
                                                                                                       addShared() { ... }
100 400
                                                             Person::sharedMoney = 300;
                                                                                                 han
                                                             Person::addShared(100);
                                                                                                                  100
 han의 money 100
                                                                                                       money
                                                                                                       addMoney() { ... }
36
```

static 활용



- static의 주요 활용
 - 전역 변수나 전역 함수를 클래스에 캡슐화
 - 전역 변수나 전역 함수를 가능한 사용하지 않도록
 - 전역 변수나 전역 함수를 static으로 선언하여 클래스 멤버로 선언
 - □ 객체 사이에 공유 변수를 만들고자 할 때
 - static 멤버를 선언하여 모든 객체들이 공유

예제 6-10. static 멤버를 가진 Math 클래스 작성



10 -8

왼쪽 코드를 static 멤버를 가진 Math 클래스로 작성하고 멤버 함수를 호출하라.

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

int abs(int a) { return a>0?a:-a; }
int max(int a, int b) { return a>b)?a:b; }
int min(int a, int b) { return (a>b)?b:a; }

int main() {
   cout << abs(-5) << endl;
   cout << max(10, 8) << endl;
   cout << min(-3, -8) << endl;
}</pre>
```

(a) 전역 함수들을 가진 좋지 않음 코딩 사례

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

class Math {
public:
    static int abs(int a) { return a>0?a:-a; }
    static int max(int a, int b) { return (a>b)?a:b; }
    static int min(int a, int b) { return (a>b)?b:a; }
};

int main() {
    cout << Math::abs(-5) << endl;
    cout << Math::max(10, 8) << endl;
    cout << Math::min(-3, -8) << endl;
}
```

(b) Math 클래스를 만들고 전역 함수들을 static 멤버로 캡슐화한 프로그램

예제 6-11. static 멤버를 공유의 목적으로 사용하는 예

```
#include <iostream>
                             using namespace std;
                             class Circle {
                             private:
                                static int numOfCircles:
                                int radius;
                             public:
                                Circle(int r=1):
                                ~Circle() { numOfCircles--; } // 생성된 원의 개수 감소
                                double getArea() { return 3.14*radius*radius;}
생존하고 있는 원의 개수 = 10
                                static int getNumOfCircles() { return numOfCircles; }
생존하고 있는 원의 개수 = 0
                             };
생존하고 있는 원의 개수 = 1
                             Circle::Circle(int r) {
생존하고 있는 원의 개수 = 2
                                radius = r;
                                numOfCircles++; // 생성된 원의 개수 증가
                             int Circle::numOfCircles = 0; // 0으로 초기화 -
                             int main() {
        생성자가 10번 실행되어
                                Circle *p = new Circle[10]; // 10개의 생성자 실행
        numOfCircles = 10 이 됨
                                cout << "생존하고 있는 원의 개수 = " << Circle::getNumOfCircles() << endl;
                                delete [] p; // 10개의 소멸자 실행
        numOfCircles = 0 이 됨
                                cout << "생존하고 있는 원의 개수 = " << Circle::getNumOfCircles() << endl;
                                ·Circle a; // 생성자 실행
        numOfCircles = 1 이 됨
                                cout << "생존하고 있는 원의 개수 = " << Circle::getNumOfCircles() << endl;
                               -Circle b; // 생성자 실행
        numOfCircles = 2 가 됨
                                cout << "생존하고 있는 원의 개수 = " << Circle::getNumOfCircles() << endl;
```

static 멤버 함수는 static 멤버만 접근 가능



- □ static 멤버 함수가 접근할 수 있는 것
 - static 멤버 함수
 - static 멤버 변수
 - 함수 내의 지역 변수
- static 멤버 함수는 non-static 멤버에 접근 불가
 - 객체가 생성되지 않은 시점에서 static 멤버 함수가 호출될 수 있기 때문

static 멤버 함수 getMoney()가 non-static 멤버 변수 money를 접근하는 오류



```
컴파일 오류.
                         static 멤버 함수는
class PersonError {
                        non-static 멤버에 접근
  int money;
                        할 수 없음.
public:
  static int getMoney() { return money; }
  void setMoney(int money) { // 정상 코드
    this->money = money;
};
int main(){
  int n = PersonError::getMoney();
  PersonError errorKim;
  errorKim.setMoney(100);
```

main()이 시작하기 전	static int getMoney() { return money; } money는 아직 생
n = PersonError::getMoney();	성되지 않았음. static int getMoney() { return money; } 생성되지 않는 변수를 집 근하게 되는 오류를 범함
PersonError errorKim; errorKir errorKim 객체가 생길 때 money가 비로소 생성됨	static int getMoney() { return money; } m money setMoney() { }

non-static 멤버 함수는 static에 접근 가능



```
class Person {
   public: double money; // 개인 소유의 돈
   static int sharedMoney; // 공금
   ....
   int total() { // non-static 함수는 non-static이나 static 멤버에 모두 접근 가능
    return money + sharedMoney;
   }
   public: double money; // 개인 소유의 돈
   static int sharedMoney; // 공금
   ....
   int total() { // non-static 함수는 non-static이나 static 멤버에 모두 접근 가능
    return money + sharedMoney;
   }
}
```

static 멤버 함수는 this 사용 불가



- □ static 멤버 함수는 객체가 생기기 전부터 호출 가능
 - static 멤버 함수에서 this 사용 불가

```
class Person {
public:
   double money; // 개인 소유의 돈
   static int sharedMoney; // 공금
   ....
static void addShared(int n) { // static 함수에서 this 사용 불가
   this->sharedMoney + = n; // this를 사용하므로 컴파일 오류
}
};
sharedMoney += n;으로 하면 정상 컴파일
```



Thank You

