Chapter 03. 클래스와 객체



학습 목표

- 1. 실세계의 객체와 C++ 객체에 대해 이해한다.
- 2. C++ 클래스를 작성할 수 있다.
- 3. 객체를 생성하고 활용할 수 있다.
- 4. 생성자와 소멸자를 알고 작성할 수 있다.
- 5. private, protected, public 접근 지정자를 이해한다.
- 6. 인라인 함수의 목적을 이해하고 활용할 수 있다.
- 7. C++ 구조체를 작성하고, 클래스와의 차이점을 안다.
- 8. 헤더 파일과 cpp 파일을 분리하여 C++ 프로그램을 작성할 수 있다.

세상의 모든 것이 객체이다.

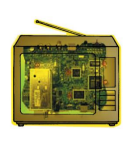
■ 세상 모든 것이 객체



객체는 캡슐화된다.

- 캡슐화(encapsulation)
 - 객체의 본질적인 특성
 - 객체를 캡슐로 싸서 그 내부를 보호하고 볼 수 없게 함
 - 캡슐에 든 약은 어떤 색인지 어떤 성분인지 보이지 않고, 외부로부터 안전
 - 캡슐화 사례







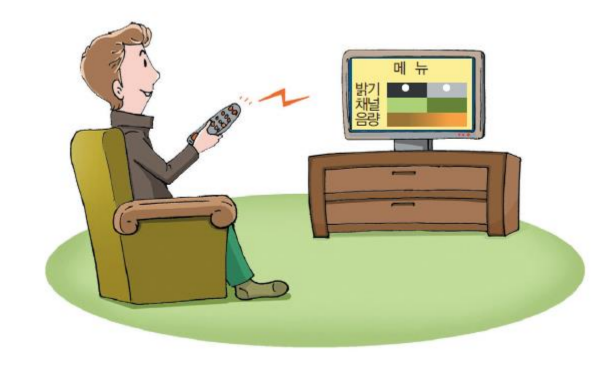




- 캡슐화의 목적
 - 객체 내 데이터에 대한 보안, 보호, 외부 접근 제한

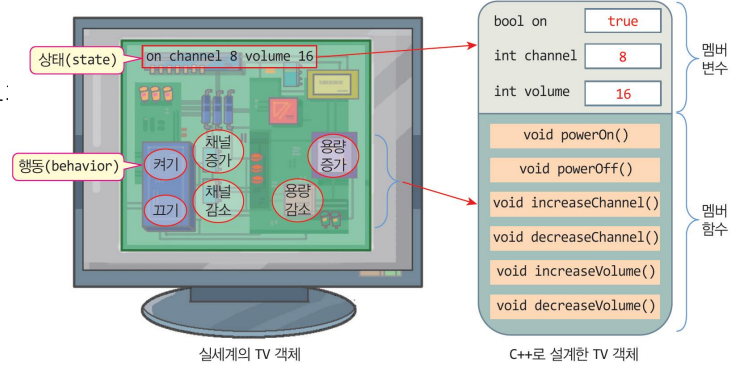
객체의 일부 요소는 공개된다.

- 객체의 일부분 공개
 - 외부와의 인터페이스(정보 교환 및 통신)를 위해 객체의 일부분 공개
 - TV 객체의 경우, On/Off 버튼, 밝기 조절, 채널 조절, 음량 조절 버튼 노출.
 - -> 리모콘 객체와 통신하기 위함



C++ 객체는 멤버 함수와 멤버 변수로 구성된다.

- 객체는 상태(state)와 행동(behavior)으로 구성
- TV 객체 사례
 - 상태
 - on/off 속성 현재 작동 중인지 표시
 - 채널(channel) 현재 방송중인 채널
 - 음량(volume) 현재 출력되는 소리 크:
 - 행동
 - 켜기(power on)
 - 끄기(power off)
 - 채널 증가(increase channel)
 - 채널 감소(decrease channel)
 - 음량 증가(increase volume)
 - 음량 줄이기(decrease volume)



TV와 C++로 설계된 TV 객체

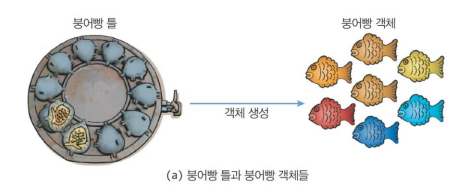
C++클래스와 C++객체

■ 클래스

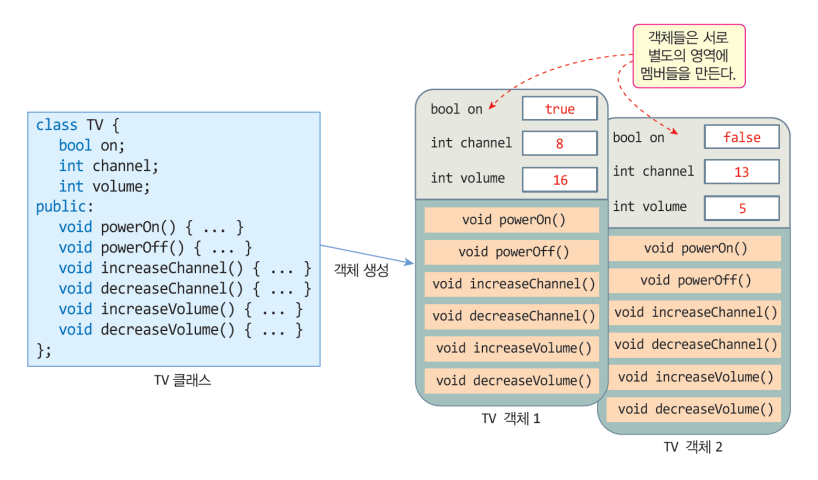
- 객체를 만들어내기 위해 정의된 설계도, 틀
- 클래스는 객체가 아님. 실체도 아님
- 멤버 변수와 멤버 함수 선언

■ 객체

- 객체는 생성될 때 클래스의 모양을 그대로 가지고 탄생
- 멤버 변수와 멤버 함수로 구성
- 메모리에 생성, 실체(instance)라고도 부름
- 하나의 클래스 틀에서 찍어낸 여러 개의 객체 생성 가능
- 객체들은 상호 별도의 공간에 생성



클래스와 객체 관계



(b) C++로 표현한 TV 클래스와 TV 객체들

C++ 클래스 만들기

- 클래스 작성
 - 멤버 변수와 멤버 함수로 구성
 - 클래스 선언부와 클래스 구현부로 구성
- 클래스 선언부(class declaration)
 - class 키워드를 이용하여 클래스 선언
 - 멤버 변수와 멤버 함수 선언
 - 멤버 변수는 클래스 선언 내에서 초기화할 수 없음
 - 멤버 함수는 원형(prototype) 형태로 선언
 - 멤버에 대한 접근 권한 지정
 - private, public, protected 중의 하나
 - 디폴트는 private
 - public : 다른 모든 클래스나 객체에서 멤버의 접근이 가능함을 표시
- 클래스 구현부(class implementation)
 - 클래스에 정의된 모든 멤버 함수 구현



클래스 만들기 설명

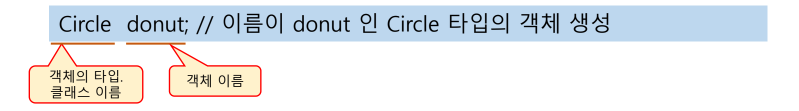
```
클래스
이름
                클래스의 선언은
               class 키워드 이용
                  cláss Circle {
                  public:
멤버에 대한 접근 지정자
                    int radius; // 멤버 변수
                                                             클래스
                    double getArea(); // 멤버 함수
                                                             선언부
    세미콜론으로 끝남
                                                                     클래스 선언과 클래스 구현으로
분리하는 이유는 클래스를 다른
                함수의 리
                                 범위지정
                                           멤버 함수명과
                          클래스
                                                                       파일에서 활용하기 위함
                 턴 타입
                          이름
                                  연산자
                                            매개변수
                  double Circle :: getArea() {
                                                             클래스
                    return 3.14*radius*radius;
                                                             구현부
```

예제 3-1 Circle 클래스의 객체 생성 및 활용

```
#include <iostream>
                     using namespace std;
                     class Circle {
                     public:
                                                          Circle 선언부
                       int radius;
                        double getArea();
                     };
                     double Circle::getArea() {
                        return 3.14*radius*radius;
                                                          Circle 구현부
                     int main() {
   객체 donut 생성
                       Circle donut;
                        donut.radius = 1; // donut 객체의 반지름을 1로 설정
donut의 멤버
                        double area = donut.getArea(); // donut 객체의 면적 알아내기
 변수 접근
                        cout << "donut 면적은 " << area << endl;
donut의 멤버
 함수 호출
                        Circle pizza;
                        pizza.radius = 30; // pizza 객체의 반지름을 30으로 설정
                        area = pizza.getArea(); // pizza 객체의 면적 알아내기
                        cout << "pizza 면적은 " << area << endl;
                     donut 면적은 3.14
                     pizza 면적은 2826
```

객체 생성 및 활용 설명

■ 객체 이름 및 객체 생성



■ 객체의 멤버 변수 접근

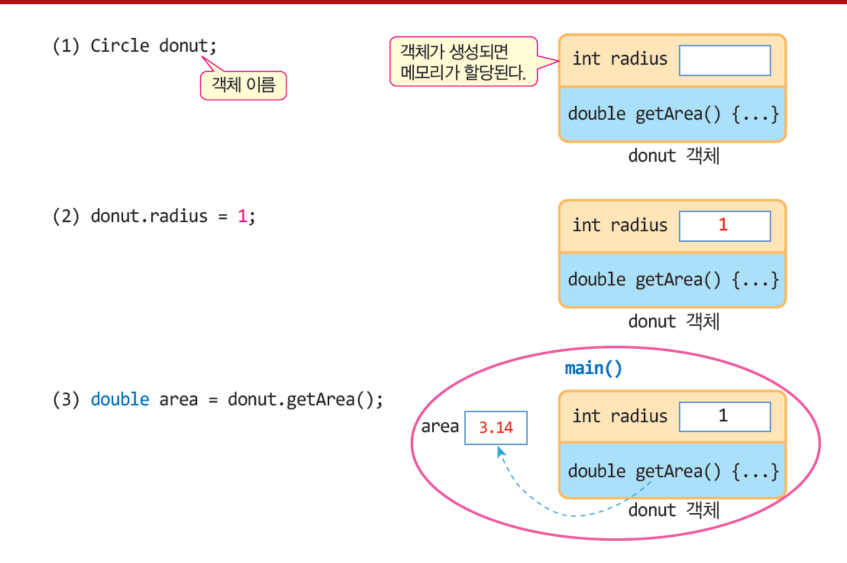
donut radius = 1; // donut 객체의 radius 멤버 값을 1로 설정
객체이름
객체이름
액체이름과 멤버 사이에 . 연산자

연산자

■ 객체의 멤버 함수 접근

double area = donut.getArea(); //donut 객체의 면적 알아내기 객체이름 멤버함수호출

객체 이름과 생성, 접근 과정



예제 3-2(실습) – Rectangle 클래스 만들기

다음 main() 함수가 잘 작동하도록 너비(width)와 높이(height)를 가지고 면적 계산 기능을 가진Rectangle 클래스를 작성하고 전체 프로그램을 완성하라.

```
int main() {
   Rectangle rect;
   rect.width = 3;
   rect.height = 5;
   cout << "사각형의 면적은 " << rect.getArea() << endl;
}
```

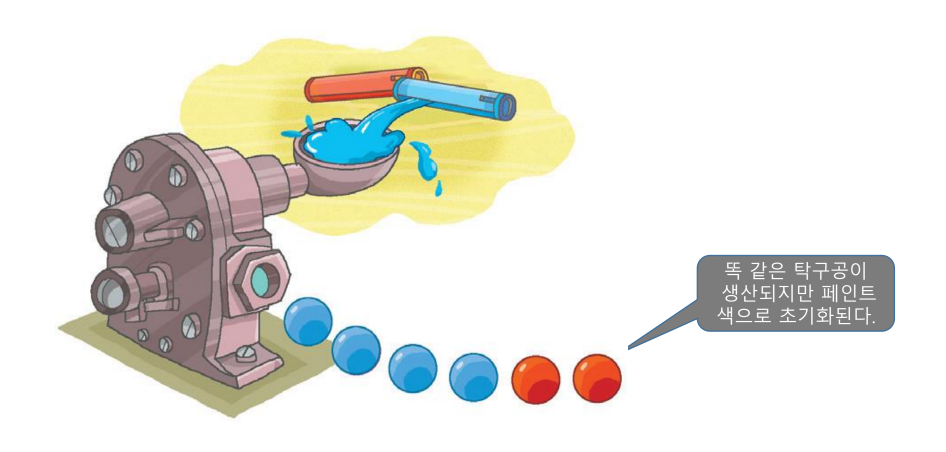
사각형의 면적은 15

예제 3-2(실습) 정답

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle { // Rectangle 클래스 선언부
public:
  int width;
  int height;
 int getArea(); // 면적을 계산하여 리턴하는 함수
};
int Rectangle::getArea() { // Rectangle 클래스 구현부
  return width*height;
int main() {
  Rectangle rect;
  rect.width = 3;
  rect.height = 5;
  cout << "사각형의 면적은 " << rect.getArea() << endl;
```

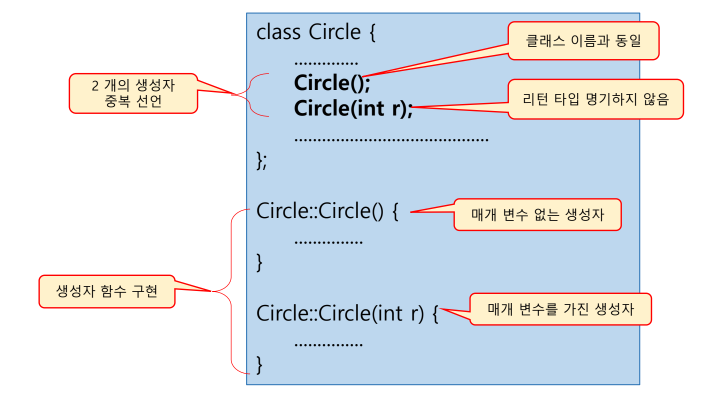
사각형의 면적은 15

탁구공 생산 장치와 생성자



생성자

- 생성자(constructor)
 - 객체가 생성되는 시점에서 자동으로 호출되는 멤버 함수
 - 클래스 이름과 동일한 멤버 함수



생성자 함수의 특징

- 생성자의 목적
 - 객체가 생성될 때 객체가 필요한 초기화를 위해
 - 멤버 변수 값 초기화, 메모리 할당, 파일 열기, 네트워크 연결 등
- 생성자 이름
 - 반드시 클래스 이름과 동일
- 생성자는 리턴 타입을 선언하지 않는다.
 - 리턴 타입 없음. void 타입도 안됨
- 객체 생성 시 오직 한 번만 호출
 - 자동으로 호출됨. 임의로 호출할 수 없음. 각 객체마다 생성자 실행
- 생성자는 중복 가능
 - 생성자는 한 클래스 내에 여러 개 가능
 - 중복된 생성자 중 하나만 실행
- 생성자가 선언되어 있지 않으면 기본 생성자 자동으로 생성
 - 기본 생성자 매개 변수 없는 생성자
 - 컴파일러에 의해 자동 생성



예제 3-3 2 개의 생성자를 가진 Circle 클래스

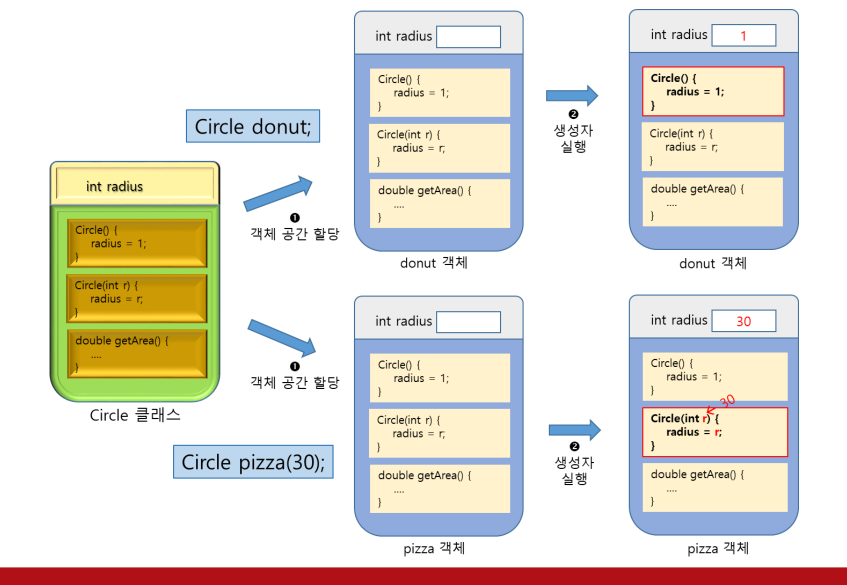
```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
public:
  int radius;
  Circle(); // 매개 변수 없는 생성자
  Circle(int r); // 매개 변수 있는 생성자
  double getArea();
                                     Circle(); 자동 호출
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
                £ 30
Circle::Circle(int r)
                                    Circle(30); 자동 호출
  radius = r;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
double Circle::getArea() {
  return 3.14*radius*radius;
```

```
int main() {
    Circle donut; // 매개 변수 없는 생성자 호출
    double area = donut.getArea();
    cout << "donut 면적은 " << area << endl;

    Circle pizza(30); // 매개 변수 있는 생성자 호출
    area = pizza.getArea();
    cout << "pizza 면적은 " << area << endl;
}
```

반지름 1 원 생성 donut 면적은 3.14 반지름 30 원 생성 pizza 면적은 2826

객체 생성 및 생성자 실행 과정



생성자가 다른 생성자 호출(위임 생성자)

- 여러 생성자에 중복 작성된 코드의 간소화
 - 타겟 생성자와 이를 호출하는 위임 생성자로 나누어 작성
 - 타겟 생성자 : 객체 초기화를 전담하는 생성자
 - 위임 생성자 : 타겟 생성자를 호출하는 생성자, 객체 초기화를 타겟 생성자에 위임

```
Circle::Circle() {
                   radius = 1;
                                                                     여러 생성자에 코드 중복
                   cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
               Circle::Circle(int r) {
                   radius = r;
                   cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
             Circle::Circle() <mark>: Circle(1)</mark> { } // Circle(int r)의 생성자 호출
위임 생성자
                                          호출
                                                  r에 1 전달
              Circle::<mark>Circle(int r)</mark> { <
타겟 생성자
                  radius = r;
                  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
                                                                          간소화된 코드
```

예제 3-4 생성자에서 다른 생성자 호출 연습(위임 생성자 만들기)

예제 3-3을 수정하여 객체 초기화를 전담하는 타겟 생성자와 타겟 생성자에 개체 초기화를 위임하는 위임 생성자로 재작성하라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
public:
  int radius;
  Circle(); // 위임 생성자
                                           호출
  Circle(int r); // 타겟 생성자
  double getArea();
                                                        int main() {
                                                           Circle donut; // 매개 변수 없는 생성자 호출
                                                          double area = donut.getArea();
Circle::Circle(): Circle(1) { } // 위임 생성자
                                                          cout << "donut 면적은 " << area << endl;
                    호출. r에 1 전달
                                                           Circle pizza(30); // 매개 변수 있는 생성자 호출
                                                          area = pizza.getArea();
Circle::Circle(int r) { // 타겟 생성자
                                                          cout << "pizza 면적은 " << area << endl;
  radius = r;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
                                                        반지름 1 원 생성
                                                        donut 면적은 3.14
double Circle::getArea() {
                                                        반지름 30 원 생성
  return 3.14*radius*radius;
                                                        pizza 면적은 2826
```

다양한 생성자의 멤버 변수 초기화 방법

```
class Point {
   int x, y;
public:
   Point();
   Point(int a, int b);
};
```

(1) 생성자 코드에서 멤버 변수 초기화

```
Point::Point() { x = 0; y = 0; }
Point::Point(int a, int b) { x = a; y = b; }
```

(2) 생성자 서두에 초깃값으로 초기화

```
Point::Point(): x(0), y(0) { // 멤버 변수 x, y를 0으로 초기화 }
Point::Point(int a, int b) // 멤버 변수 x=a로, y=b로 초기화
: x(a), y(b) { // 콜론(:) 이하 부분을 밑줄에 써도 됨
}
```

(3) 클래스 선언부에서 직접 초기화

```
class Point {
    int x=0, y=0; // 클래스 선언부에서 x, y를 0으로 직접 초기화 public:
    ...
};
```

예제 3-5 멤버변수의 초기화와 위임 생성자 활용

다음 Point 클래스의 멤버 x, y를 생성자 서두에 초기값으로 초기화하고 위임 생성자를 이용하여 재작성하라.

```
class Point {
    int x, y;
public:
    Point();
    Point(int a, int b);
};
Point::Point() { x = 0; y = 0; }
Point::Point(int a, int b) { x = a; y = b; }
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point {
  int x, y;
public:
  Point();
  Point(int a, int b);
  void show() { cout << "(" << x << ", " << y << ")" << endl; }</pre>
Point::Point(): Point(0, 0) { } // 위임 생성자
Point::Point(int a, int b) // 타겟 생성자
  : x(a), y(b) { }
int main() {
  Point origin;
  Point target(10, 20);
  origin.show();
  target.show();
```

```
(0, 0)
(10, 20)
```



기본 생성자

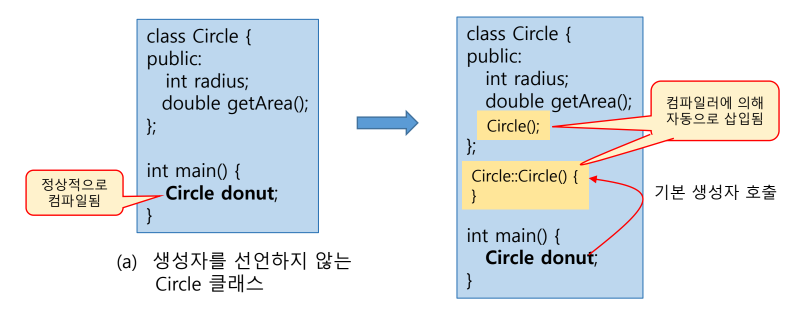
- 1. 생성자는 꼭 있어야 하는가?
 - 예. C++ 컴파일러는 객체가 생성될 때, 생성자 반드시 호출
- 2. 개발자가 클래스에 생성자를 작성해 놓지 않으면?
 - 컴파일러에 의해 기본 생성자가 자동으로 생성

- 기본 생성자란?
 - 클래스에 생성자가 하나도 선언되어 있지 않은 경우, 컴파일러가 대신 삽입해주는 생성자
 - 매개 변수 없는 생성자
 - 디폴트 생성자라고도 부름

```
class Circle {
.....
Circle(); // 기본 생성자
};
```

기본 생성자가 자동으로 생성되는 경우

- 생성자가 하나도 작성되어 있지 않은 클래스의 경우
 - 컴파일러가 기본 생성자 자동 생성



(b) 컴파일러에 의해 기본 생성자 자동 삽입

기본 생성자가 자동으로 생성되지 않는 경우

- 생성자가 하나라도 선언된 클래스의 경우
 - 컴파일러는 기본 생성자를 자동 생성하지 않음

```
class Circle {
public:
  int radius;
  double getArea();
                          Circle 클래스에 생성자가 선언되어 있
                           기 때문에, 컴파일러는 기본 생성자를
  Circle(int r);
                                 자동 생성하지 않음
Circle::Circle(int r) €
  radius = r;
                                호출
int main() {
  Circle pizza(30);
                               컴파일 오류.
  Circle donut;
                             기본 생성자 없음
```

예제 3-6(실습) – Rectangle 클래스 만들기

다음 main() 함수가 잘 작동하도록 Rectangle 클래스를 작성하고 프로그램을 완성하라. Rectangle 클래스는 width와 height의 두 멤버 변수와 3 개의 생성자, 그리고 isSquare() 함수를 가진다.

```
int main() {
    Rectangle rect1;
    Rectangle rect2(3, 5);
    Rectangle rect3(3);

if(rect1.isSquare()) cout << "rect1은 정사각형이다." << endl;
    if(rect2.isSquare()) cout << "rect2는 정사각형이다." << endl;
    if(rect3.isSquare()) cout << "rect3는 정사각형이다." << endl;
}
```

rect1은 정사각형이다. rect3는 정사각형이다.

예제 3-6 정답

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
public:
  int width, height;
  Rectangle();
  Rectangle(int w, int h);
  Rectangle(int length);
  bool isSquare();
Rectangle::Rectangle() {
  width = height = 1;
Rectangle::Rectangle(int w, int h) {
  width = w; height = h;
Rectangle::Rectangle(int length) { <
  width = height = length;
// 정사각형이면 true를 리턴하는 멤버 함수
bool Rectangle::isSquare() {
  if(width == height) return true;
  else return false;
```

```
int main() {
Rectangle rect1;
Rectangle rect2(3, 5);
Rectangle rect3(3);

if(rect1.isSquare()) cout << "rect1은 정사각형이다." << endl;
if(rect2.isSquare()) cout << "rect2는 정사각형이다." << endl;
if(rect3.isSquare()) cout << "rect3는 정사각형이다." << endl;
}
```

rect1은 정사각형이다. rect3는 정사각형이다.

소멸자

- 소멸자
 - 객체가 소멸되는 시점에서 자동으로 호출되는 함수
 - 오직 한번만 자동 호출, 임의로 호출할 수 없음
 - 객체 메모리 소멸 직전 호출됨

소멸자 특징

- 소멸자의 목적
 - 객체가 사라질 때 마무리 작업을 위함
 - 실행 도중 동적으로 할당 받은 메모리 해제, 파일 저장 및 닫기, 네트워크 닫기 등
- 소멸자 함수의 이름은 클래스 이름 앞에 ~를 붙인다.
 - 예) Circle::~Circle() { ... }
- 소멸자는 리턴 타입이 없고, 어떤 값도 리턴하면 안됨
 - 리턴 타입 선언 불가
- 중복 불가능
 - 소멸자는 한 클래스 내에 오직 한 개만 작성 가능
 - 소멸자는 매개 변수 없는 함수
- 소멸자가 선언되어 있지 않으면 기본 소멸자가 자동 생성
 - 컴파일러에 의해 기본 소멸자 코드 생성
 - 컴파일러가 생성한 기본 소멸자 : 아무 것도 하지 않고 단순 리턴



예제 3-7 Circle 클래스에 소멸자 작성 및 실행

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
public:
  int radius;
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle(); // 소멸자
  double getArea();
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl:
Circle::Circle(int r) {
  radius = r;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl:
Circle::~Circle() {
  cout << "반지름 " << radius << " 원 소멸" << endl;
```

```
double Circle::getArea() {
return 3.14*radius*radius;
}

int main() {
    Circle donut;
    Circle pizza(30);

return 0;
}

반지름 1 원 생성
반지름 30 원 생성
반지름 30 원 소멸
반지름 1 원 소멸
반지름 1 원 소멸
```

생성자/소멸자 실행 순서

- 객체가 선언된 위치에 따른 분류
 - 지역 객체
 - 함수 내에 선언된 객체로서, 함수가 종료하면 소멸된다.
 - 전역 객체
 - 함수의 바깥에 선언된 객체로서, 프로그램이 종료할 때 소멸된다.
- 객체 생성 순서
 - 전역 객체는 프로그램에 선언된 순서로 생성
 - 지역 객체는 함수가 호출되는 순간에 순서대로 생성
- 객체 소멸 순서
 - 함수가 종료하면, 지역 객체가 생성된 순서의 역순으로 소멸
 - 프로그램이 종료하면, 전역 객체가 생성된 순서의 역순으로 소멸
- new를 이용하여 동적으로 생성된 객체의 경우
 - new를 실행하는 순간 객체 생성
 - delete 연산자를 실행할 때 객체 소멸



예제 3-8 지역 객체와 전역 객체의 생성 및 소멸 순서

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
public:
  int radius;
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle();
  double getArea();
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
Circle::Circle(int r) {
  radius = r;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
Circle::~Circle() {
  cout << "반지름 " << radius << " 원 소멸" << endl;
double Circle::getArea() {
  return 3.14*radius*radius;
```

다음 프로그램의 실행 결과는 무엇인가?

```
Circle globalDonut(1000);
                                전역 객체 생성
Circle globalPizza(2000);
void f() {
  Circle fDonut(100);
                                지역 객체 생성
  Circle fPizza(200);
int main() {
  Circle mainDonut:
                                지역 객체 생성
  Circle mainPizza(30);
  f();
반지름 1000 원 생성
반지름 2000 원 생성
반지름 1 원 생성
반지름 30 원 생성
반지름 100 원 생성
```

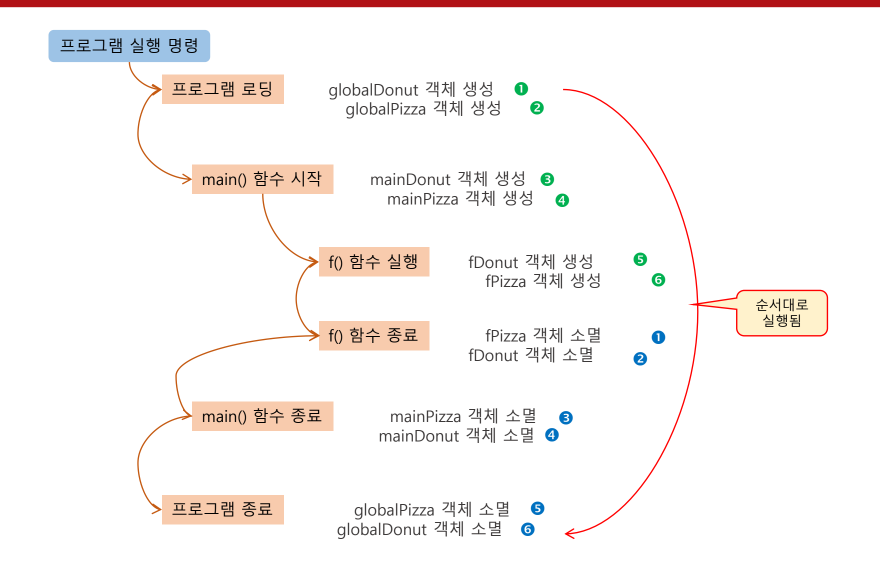
반지름 200 원 생성

반지름 200 원 소멸 반지름 100 원 소멸 반지름 30 원 소멸

반지름 1 원 소멸

반지름 2000 원 소멸 반지름 1000 원 소멸

예제 3-8의 지역 객체와 전역 객체의 생성과 소멸 과정



접근 지정자

- 캡슐화의 목적
 - 객체 보호, 보안
 - C++에서 객체의 캡슐화 전략
 - 객체의 상태를 나타내는 데이터 멤버(멤버 변수)에 대한 보호
 - 중요한 멤버는 다른 클래스나 객체에서 접근할 수 없도록 보호
 - 외부와의 인터페이스를 위해서 일부 멤버는 외부에 접근 허용
- 멤버에 대한 3 가지 접근 지정자
 - private
 - 동일한 클래스의 멤버 함수에만 제한함
 - public
 - 모든 다른 클래스에 허용
 - protected
 - 클래스 자신과 상속받은 자식 클래스에만 허용

```
class Sample {
private:
  // private 멤버 선언
public:
  // public 멤버 선언
protected:
  // protected 멤버 선언
};
```

중복 접근 지정과 디폴트 접근 지정

접근 지정의 중복 사용 가능

```
class Sample {
private:
  // private 멤버 선언
public:
  // public 멤버 선언
private:
  // private 멤버 선언
};
```

접근 지정의 중복 사례

```
class Sample {
  private:
    int x, y;
  public:
    Sample();
  private:
    bool checkXY();
};
```

디폴트 접근 지정은 private

```
class Circle {
    int radius;
    public:
        Circle();
        Circle(int r);
        double getArea();
};
```



```
class Circle {
private:
   int radius;
public:
   Circle();
   Circle(int r);
   double getArea();
};
```

멤버 변수는 private 지정이 바람직함

```
class Circle {
               public:
                                       멤버 변수
                  int radius:
                                     보호받지 못함
                  Circle();
                  Circle(int r);
                  double getArea();
               Circle::Circle() {
                  radius = 1;
               Circle::Circle(int r) {
                  radius = r;
                int main() {
노출된 멤버는
                  Circle waffle;
마음대로 접근.
                  waffle.radius = 5;
 나쁜 사례
```

```
(a) 멤버 변수를 public으로
선언한 나쁜 사례
```

```
class Circle {
private:
int radius;
public:
Circle();
Circle(int r);
double getArea();
};

Circle::Circle() {
radius = 1;
}
Circle::Circle(int r) {
radius = r;
}
```

```
int main() {
    Circle waffle(5); // 생성자에서 radius 설정
    waffle.radius = 5; // private 멤버 접근 불가
}
```

(b) 멤버 변수를 private으로 선언한 바람직한 사례

예제 3-9 다음 소스의 컴파일 오류가 발생하는 곳은 어디인가?

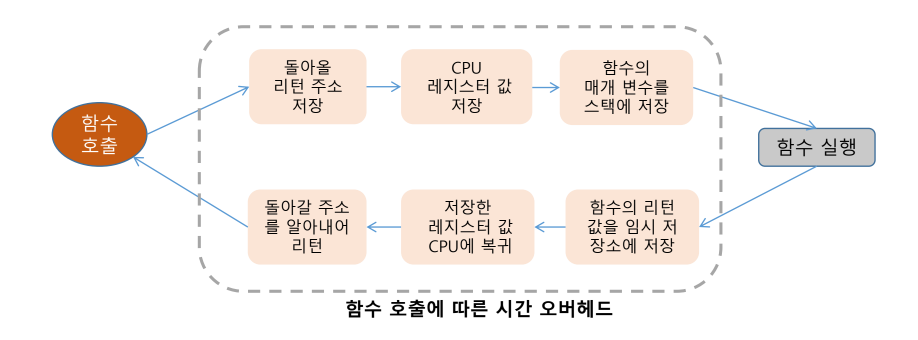
```
#include <iostream>
using namespace std;
class PrivateAccessError {
private:
  int a;
  void f():
  PrivateAccessError();
public:
  int b:
  PrivateAccessError(int x);
  void q();
PrivateAccessError::PrivateAccessError() {
  a = 1;
               // (1)
   b = 1:
             // (2)
PrivateAccessError::PrivateAccessError(int x) {
               // (3)
   a = x;
   b = x;
               // (4)
void PrivateAccessError::f() {
  a = 5;
               // (5)
   b = 5:
               // (6)
void PrivateAccessError::g() {
   a = 6;
               // (7)
   b = 6:
               // (8)
```

정답

- (9) 생성자 PrivateAccessError()는 private 이므로 main()에서 호출할 수 없다.
- (11) a는 PrivateAccessError 클래스의 private 멤버이므로 main()에서 접근할 수 없다.
- (13) f()는 PrivateAccessError 클래스의 private 멤버이므로 main()에서 호출할 수 없다.
- 생성자도 private으로 선언할 수 있다. 생성자를 private으로 선 언하는 경우는 한 클래스에서 오직 하나의 객체만 생성할 수 있도록 하기 위한 것으로 부록 D의 singleton 패턴을 참조하라.



함수 호출에 따른 시간 오버헤드



작은 크기의 함수를 호출하면, 함수 실행 시간에 비해, 호출을 위해 소요되는 부가적인 시간 오버헤드가 상 대적으로 크다.

함수 호출에 따른 오버헤드가 심각한 사례

```
#include <iostream>
using namespace std;
                        10000번의 함수 호출.
int odd(int x) {
                        호출에 따른 엄청난 오
                        버헤드 시간이 소모됨.
  return (x%2);
int main() {
 int sum = 0;
 // 1에서 10000까지의 홀수의 합 계산
 for(int i=1; i<=10000; i++) {
    if(odd(i)).
      sum += i;
 cout << sum;
25000000
```

odd() 함수의 코드 x%2를 계산하는 시간보 다 odd() 함수 호출에 따른 오버헤드가 더 크 며, 루프를 돌게 되면 오 버헤드는 가중됩니다.

인라인 함수

- 인라인 함수
 - inline 키워드로 선언된 함수
- 인라인 함수에 대한 처리
 - 인라인 함수를 호출하는 곳에 인라인 함수 코드를 확장 삽입
 - 매크로와 유사
 - 코드 확장 후 인라인 함수는 사라짐
 - 인라인 함수 호출
 - 함수 호출에 따른 오버헤드 존재하지 않음
 - 프로그램의 실행 속도 개선
 - 컴파일러에 의해 이루어짐
- 인라인 함수의 목적
 - C++ 프로그램의 실행 속도 향상
 - 자주 호출되는 짧은 코드의 함수 호출에 대한 시간 소모를 줄임
 - C++에는 짧은 코드의 멤버 함수가 많기 때문



인라인 함수 사례

```
컴파일러는 inline 처리 후,
#include <iostream>
                                                                          확장된 C++ 소스 파일을
using namespace std;
                                                                               컴파일 한다.
inline int odd(int x) {
  return (x%2);
                                                            #include <iostream>
                                                             using namespace std;
int main() {
                                                             int main() {
  int sum = 0;
                                                               int sum = 0;
  for(int i=1; i<=10000; i++) {
                                                              for(int i=1; i<=10000; i++) {
    if(odd(i))
                                                                 if((i%2))
                                         컴파일러에 의해
      sum += i;
                                                                   sum += i;
                                         inline 함수의 코드
                                         확장 삽입
  cout << sum;
                                                               cout << sum;
```

인라인 제약 사항

- inline은 컴파일러에게 주는 요구 메시지
- 컴파일러가 판단하여 inline 요구를 수용할 지 결정
 - recursion, 긴 함수, static 변수, 반복문, switch 문, goto 문 등을 가진 함수는 수용하지 않음



인라인 함수 장단점 및 자동 인라인

- 장점
 - 프로그램의 실행 시간이 빨라진다.
- 단점
 - 인라인 함수 코드의 삽입으로 컴파일된 전체 코드 크기 증가
 - 통계적으로 최대 30% 증가
 - 짧은 코드의 함수를 인라인으로 선언하는 것이 좋음

자동 인라인 함수

- 자동 인라인 함수 : 클래스 선언부에 구현된 멤버 함수
 - inline으로 선언할 필요 없음
 - 컴파일러에 의해 자동으로 인라인 처리
 - 생성자를 포함, 모든 함수가 자동 인라인 함수 가능

```
class Circle {
              private:
                 int radius;
              public:
                 Circle();
                 Circle(int r);
                 double getArea();
 inline
              inline Circle::Circle() {
멤버 함수
                 radius = 1;
              Circle::Circle(int r) {
                 radius = r;
  inline
              inline double Circle::getArea() {
멤버 함수
                 return 3.14*radius*radius;
```

```
class Circle {
private:
  int radius;
public:
  Circle() { // 자동 인라인 함수
     radius = 1;
  Circle(int r);
  double getArea() { // 자동 인라인 함수
     return 3.14*radius*radius;
Circle::Circle(int r) {
  radius = r;
```

(b) 자동 인라인 함수로 처리되는 경우



C++ 구조체

- C++ 구조체
 - 상속, 멤버, 접근 지정 등 모든 것이 클래스와 동일
 - 클래스와 유일하게 다른 점
 - 구조체의 디폴트 접근 지정 public
 - 클래스의 디폴트 접근 지정 private
- C++에서 구조체를 수용한 이유?
 - C 언어와의 호환성 때문
 - C의 구조체 100% 호환 수용
 - C 소스를 그대로 가져다 쓰기 위해
- 구조체 객체 생성
 - struct 키워드 생략

```
struct StructName {
private:
  // private 멤버 선언
protected:
  // protected 멤버 선언
public:
  // public 멤버 선언
};
```

```
structName stObj; // (0), C++ 구조체 객체 생성 struct structName stObj; // (X), C 언어의 구조체 객체 생성
```

구조체와 클래스의 디폴트 접근 지정 비교

```
struct Circle {
                                                               class Circle {
                                                                                              클래스에서
                     Circle();
                                                                 int radius;
  구조체에서
                                                                                           디폴트 접근 지정은
                     Circle(int r);
                                                               public:
디폴트 접근 지정은
                                                                                               private
    public
                     double getArea();
                                                                 Circle();
                   private:
                                                                 Circle(int r);
                                                     동일
                                                                 double getArea();
                     int radius;
                                                               };
```

예제 3-10 Circle 클래스를 C++ 구조체를 이용하여 재작성

```
#include <iostream>
using namespace std;
// C++ 구조체 선언
struct StructCircle {
private:
  int radius;
public:
  StructCircle(int r) { radius = r; } // 구조체의 생성자
  double getArea();
double StructCircle::getArea() {
  return 3.14*radius*radius;
int main() {
  StructCircle waffle(3);
  cout << "면적은 " << waffle.getArea();
```

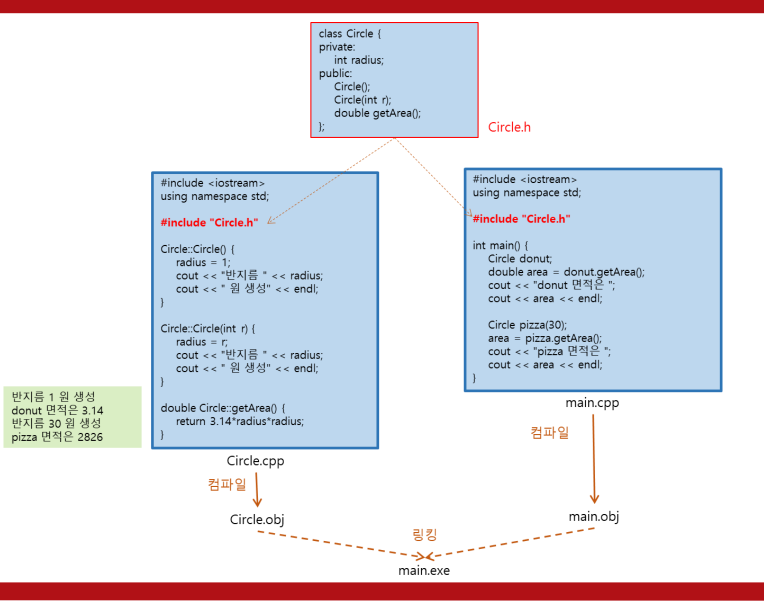
면적은 28.26

바람직한 C++ 프로그램 작성법

- 클래스를 헤더 파일과 cpp 파일로 분리하여 작성
 - 클래스마다 분리 저장
 - 클래스 선언 부
 - 헤더 파일(.h)에 저장
 - 클래스 구현 부
 - cpp 파일에 저장
 - 클래스가 선언된 헤더 파일 include
 - main() 등 전역 함수나 변수는 다른 cpp 파일에 분산 저장
 - 필요하면 클래스가 선언된 헤더 파일 include
- 목적
 - 클래스 재사용



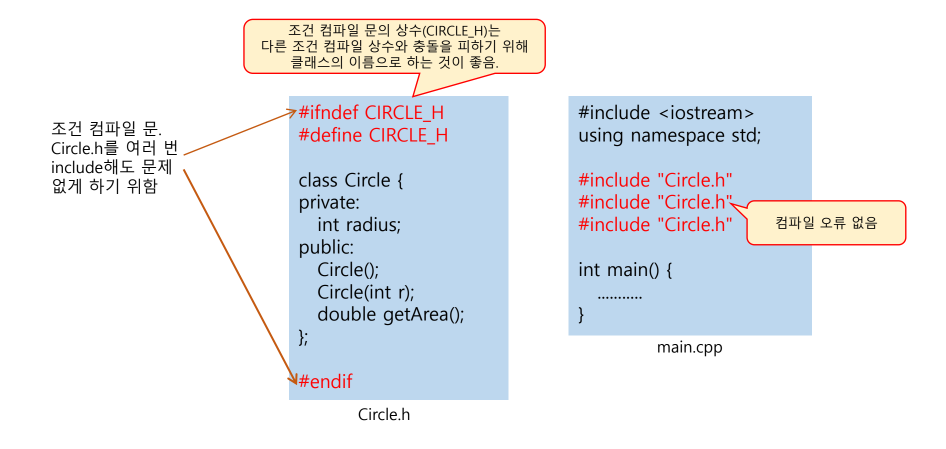
예제 3-3의 소스를 헤더 파일과 cpp 파일로 분리하여 작성한 사례

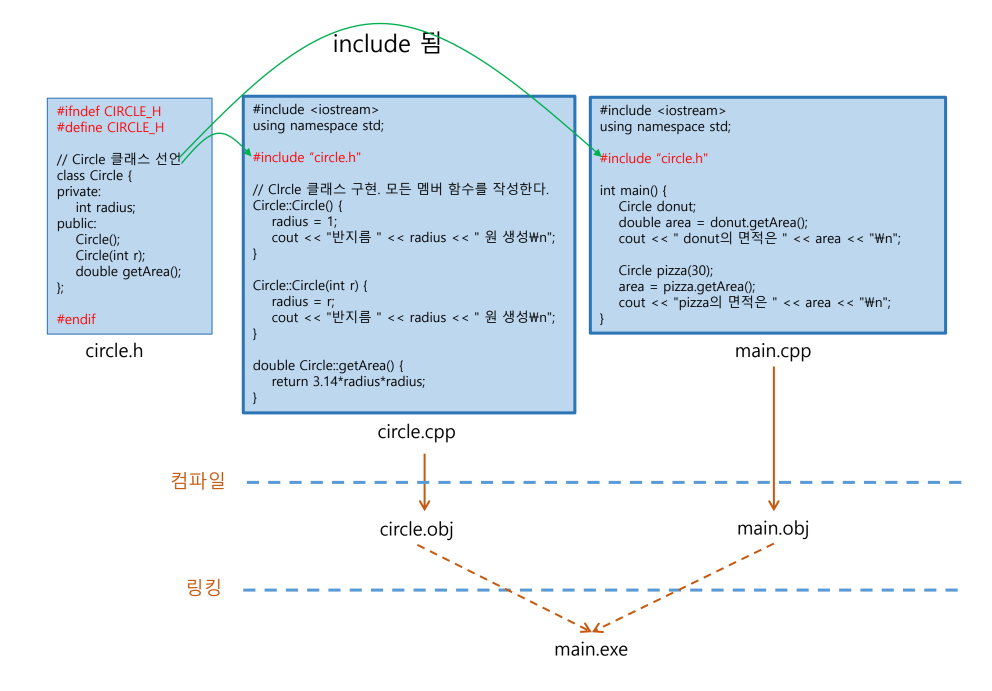


헤더 파일의 중복 include 문제

■ 헤더 파일을 중복 include 할 때 생기는 문제

헤더 파일의 중복 include 문제를 조건 컴파일로 해결





예제 3-11 헤더 파일과 cpp 파일로 분리하기

아래의 소스를 헤더 파일과 cpp 파일로 분리하여 재작성하라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Adder { // 덧셈 모듈 클래스
  int op1, op2;
public:
  Adder(int a, int b);
 int process();
Adder::Adder(int a, int b) {
  op1 = a; op2 = b;
int Adder::process() {
  return op1 + op2;
```

```
class Calculator { // 계산기 클래스
public:
 void run();
void Calculator::run() {
  cout << "두 개의 수를 입력하세요>>";
  int a, b;
  cin >> a >> b; // 정수 두 개 입력
  Adder adder(a, b); // 덧셈기 생성
  cout << adder.process(); // 덧셈 계산
int main() {
  Calculator calc; // calc 객체 생성
  calc.run(); // 계산기 시작
```

두 개의 수를 입력하세요>>5 -20 -15

예제 3-11 정답

Adder.h

```
#ifndef ADDER_H
#define ADDER_H

class Adder { // 덧셈 모듈 클래스
    int op1, op2;
public:
    Adder(int a, int b);
    int process();
};

#endif
```

Calculator.h

```
#ifndef CALCULATOR_H
#define CALCULATOR_H

class Calculator { // 계산기 클래스
public:
  void run();
};

#endif
```

Adder.cpp

```
#include "Adder.h"

Adder::Adder(int a, int b) {
    op1 = a; op2 = b;
}

int Adder::process() {
    return op1 + op2;
}
```

Calculator.cpp

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

#include "Calculator.h"
#include "Adder.h"

void Calculator::run() {
  cout << "두 개의 수를 입력하세요>>";
  int a, b;
  cin >> a >> b; // 정수 두 개 입력
  Adder adder(a, b); // 덧셈기 생성
  cout << adder.process(); // 덧셈 계산
```

main.cpp

```
#include "Calculator.h"

int main() {
    Calculator calc; // calc 객체 생성 calc.run(); // 계산기 시작
}
```

두 개의 수를 입력하세요>>5 -20 -15



THANKS FOR YOUR ATTENTION

