

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.

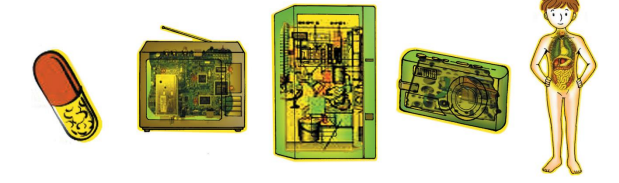
세상의 모든 것이 객체이다.

□ 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

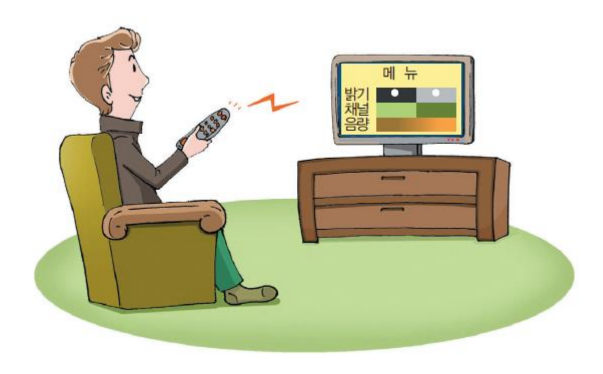
토끼의 간과 객체의 캡슐화



쯧쯧, 용왕님이 C++ 를 알았으면 객체의 요소가 캡슐에 싸여 있는 것을 알았을 텐데... 어떻게 간이 몸 바깥에 있을 수 있어!

객체의 일부 요소는 공개된다.

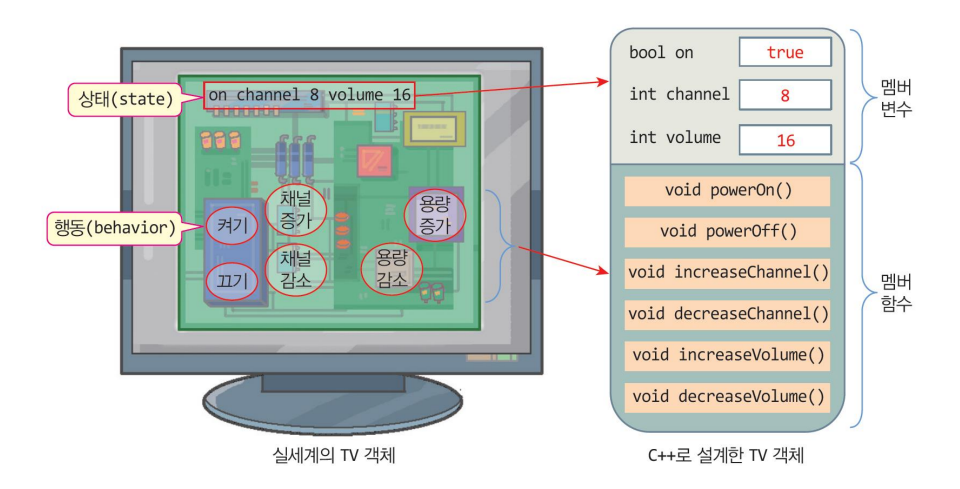
- □ 객체의 일부분 공개
 - □ 외부와의 인터페이스(정보 교환 및 통신)를 위해 객체의 일부분 공개
 - □ TV 객체의 경우, On/Off 버튼, 밝기 조절, 채널 조절, 음량 조절 버튼 노출. 리모콘 객체와 통신하기 위함



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 크기
 - □행동
 - 켜기(power on)
 - ガフ (power off)
 - 채널 증가(increase channel)
 - 채널 감소(decrease channel)
 - 음량 증가(increase volume)
 - 음량 줄이기(decrease volume)

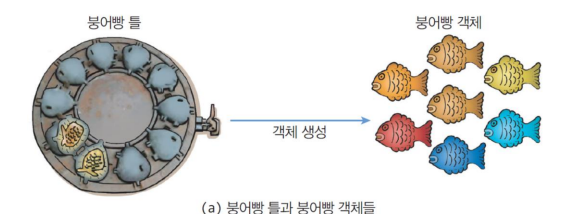
TV와 C++로 설계된 TV 객체

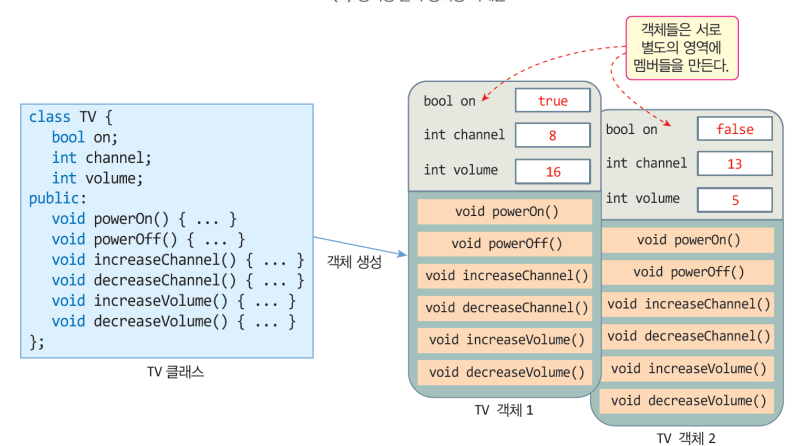


C++클래스와 C++객체

- □ 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





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

```
클래스의 선언은
                             클래스
              class 키워드 이용
                             이름
                 class Circle {
                 public:
멤버에 대한 접근 지정자
                   int radius; // 멤버 변수
                                                        클래스
                  double getArea(); // 멤버 함수
                                                         선언부
   세미콜론으로 끝남
                                                                클래스 선언과 클래스 구현
                                                                으로 분리하는 이유는 클래
                                                                스를 다른 파일에서 활용하
                        클래스
                               범위지정
                                        멤버 함수명과
               함수의 리
               턴 타입
                        이름
                                연산자
                                         매개변수
                                                                      기 위함
                 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:
                        int radius;
                                                           Circle 선언부
                        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

Circle donut; // 이름이 donut 인 Circle 타입의 객체 생성

객체의 타입. 클래스 이름

□ 객체의 멤버 변수 접근

donut.radius = 1; // donut 객체의 radius 멤버 값을 1로 설정

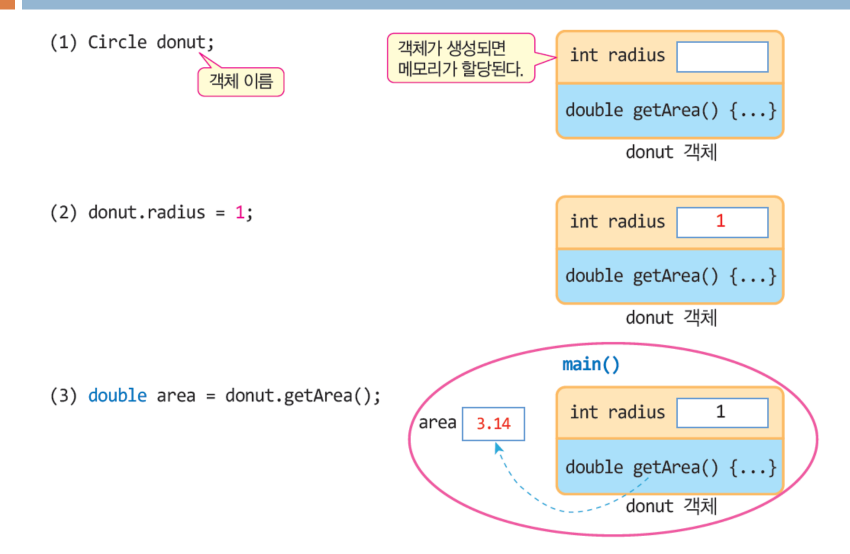


□ 객체의 멤버 함수 접근

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

객체 이름 객체 이름과 멤버 사이에 . 연산자

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;
}
```

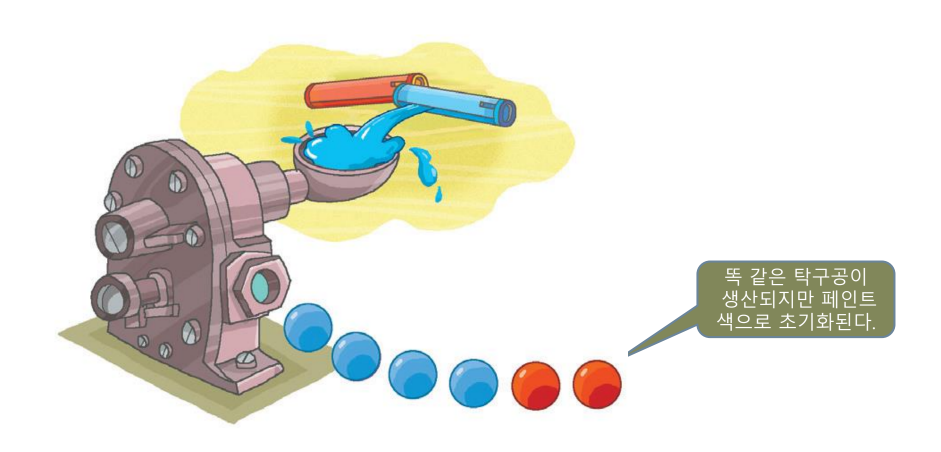
사각형의 면적은 15

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;
```

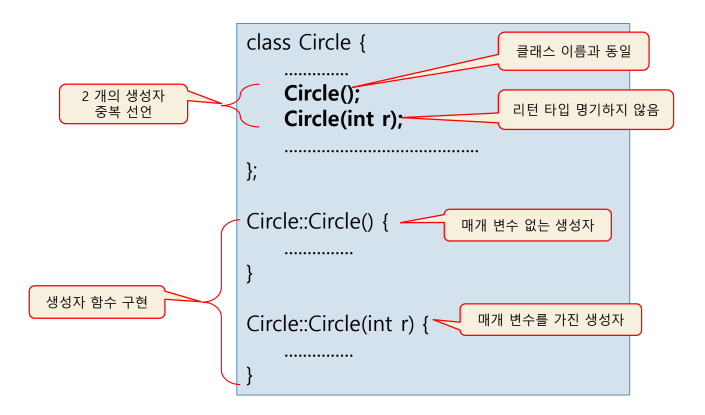
사각형의 면적은 15

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 초기학, 메모리 할당, 딱일 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;
Circle::Circle(int r)
                                    Circle(30); 자동 호출
  radius = r;
  cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
double Circle::getArea() {
  return 3.14*radius*radius;
```

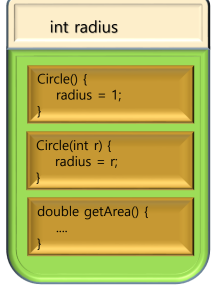
```
int main() {
    Circle donut; // 매개 변수 없는 생성자 호출 double area = donut.getArea(); cout << "donut 면적은 " << area << endl;

    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

Circle donut;

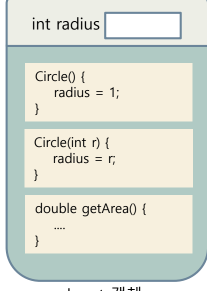


1 객체 공간 할당

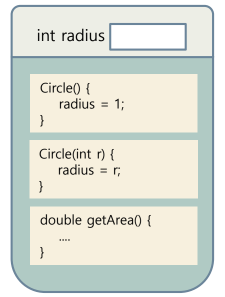


Circle 클래스

Circle pizza(30);



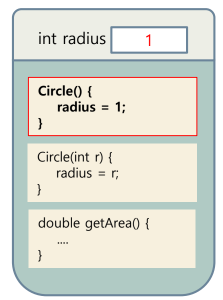
donut 객체



```
②
생성자
실행
```

생성자

실행



donut 객체

```
int radius 30

Circle() {
    radius = 1;
    }

Circle(int r) {
    radius = r;
    }

double getArea() {
    ....
}
```

pizza 객체

생성자가 다른 생성자 호출(위임 생성자)

- □ 여러 생성자에 중복 작성된 코드의 간소화
 - 타겟 생성자와 이를 호출하는 위임 생성자로 나누어 작성
 - 타겟 생성자 : 객체 초기학은 전단하는 생성자
 - 위임 생성자 : 타겟 생성자를 호축하는 생성자, 객체 초기학를 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::Circle(int r) { <
타겟 생성자
                 radius = r;
                 cout << "반지름 " << radius << " 원생성" << 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();
};
Circle::Circle(): Circle(1) { } // 위임 생성자
                     호출. r에 1 전달
Circle::Circle(int r) { // 타겟 생성자
  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

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 선언부 에서 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

```
class Circle {
            class Circle {
                                                public:
            public:
                                                  int radius;
              int radius;
                                                  double getArea();
             double getArea();
                                                                       컴파일러에 의해
                                                                       자동으로 삽입됨
           };
                                                  Circle(); -
                                                };
            int main() {
                                                 Circle::Circle() {
정상적으로
              Circle donut;
                                                                      기본 생성자 호출
컴파일됨
                                                int main() {
                                                  Circle donut;
        (a) 생성자를 선언하지 않는
             Circle 클래스
```

(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) \( \lambda \)
  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.

#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;

예제 3-6 정답

```
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, 네트 워크 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" << end):
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;
}

### Wide Ut 지름 1 원 생성
반지름 30 원 생성
반지름 30 원 소멸
반지름 1 원 소멸
반지름 1 원 소멸
```

생성자/소멸자 실행 순서

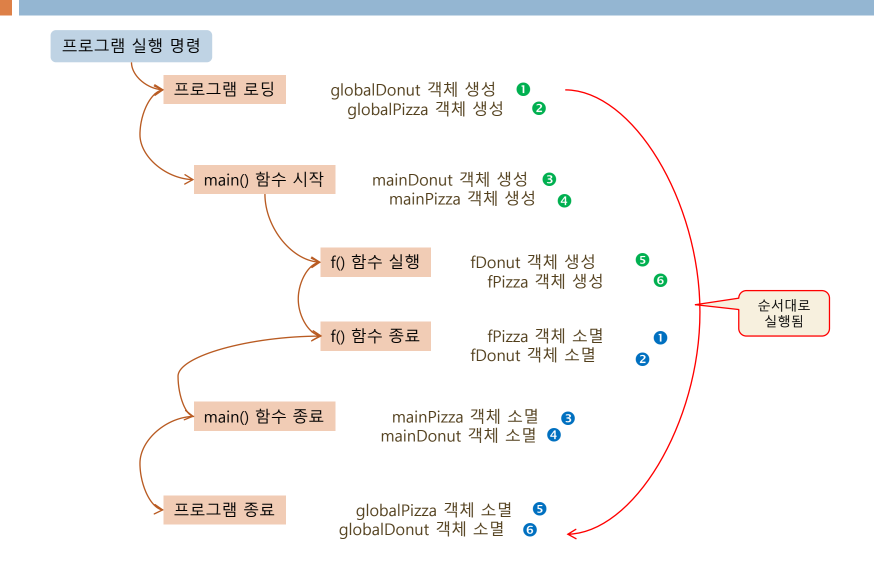
- □ 객체가 선언된 위치에 따른 분류
 - 지역 객체
 - 함수 내에 선언된 객체로서, 함수가 종료하면 소멸된다.
 - 전역 객체
 - 함수의 바깥에 선언된 객체로서, 프로그램이 종료할 때 소멸된다.
- □ 객체 생성 순서
 - □ 전역 객체는 프로그램에 선언된 순서로 생성
 - □ 지역 객체는 함수가 호출되는 순간에 순서대로 생성
- □ 객체 소멸 순서
 - □ 함수가 종료하면, 지역 객체가 생성된 순서의 역순으로 소멸
 - □ 프로그램이 종료하면, 전역 객체가 생성된 순서의 역순으로 소멸
- 🗖 new를 이용하여 동적으로 생성된 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 소 멸 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

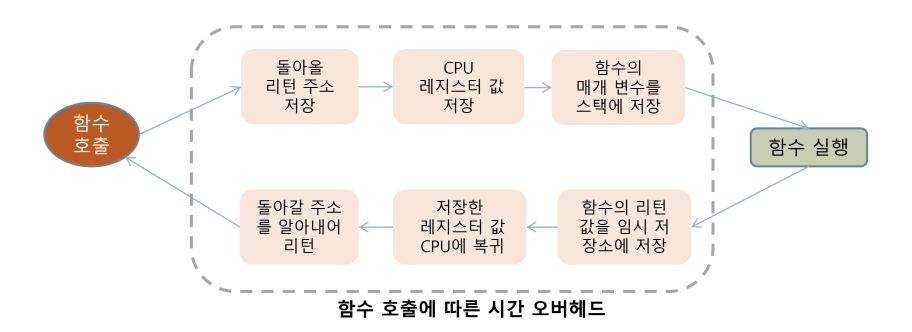
```
#include <iostream>
using namespace std;
class PrivateAccessError {
private:
  int a;
  void f();
  PrivateAccessError();
public:
  int b;
  PrivateAccessError(int x);
  void q();
PrivateAccessError::PrivateAccessError() {
  a = 1;
               // (1)
           // (2)
  b = 1;
PrivateAccessError::PrivateAccessError(int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

예제 3-9 다음 소스의 컴파일 오류가 발생하는 곳은 어디인 가?

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;
```

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

25000000

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) {
                                                              #include <iostream>
  return (x%2);
                                                              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++) {</pre>
    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;
```

(a) 멤버함수를 inline으로 선언하는 경우

```
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
```

49

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 이용 하여 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();
```

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

```
class Circle {
                              private:
                                 int radius;
                              public:
                                 Circle();
                                 Circle(int r);
                                 double getArea();
                                                               Circle.h
                                                            #include <iostream>
#include <iostream>
                                                            using namespace std;
using namespace std;
                                                            #include "Circle.h"
#include "Circle.h"
                                                           int main() {
Circle::Circle() {
                                                               Circle donut:
  radius = 1;
                                                               double area = donut.getArea();
  cout << "반지름 " << radius;
                                                               cout << "donut 면적은 ";
  cout << " 원 생성" << endl;
                                                               cout << area << endl:
                                                               Circle pizza(30);
Circle::Circle(int r) {
                                                               area = pizza.getArea();
  radius = r;
                                                               cout << "pizza 면적은 ";
  cout << "반지름 " << radius;
                                                               cout << area << endl;
  cout << " 원 생성" << endl;
                                                                             main.cpp
double Circle::getArea() {
   return 3.14*radius*radius;
                                                                       컴파일
            Circle.cpp
         컴파일
                                                                              main.obj
             Circle.obj
                                                링킹
```

main.exe

반지름 1 원 생성

donut 면적은 3.14

반지름 30 원 생성

pizza 면적은 2826

헤더 파일의 중복 include 문제

□ 헤더 파일을 중복 include 할 때 생기는 문제

circle.h(4): error C2011: 'Circle': 'class' 형식 재정의

헤더 파일의 중복 include 문제를 조건 컴파일로 해결

```
조건 컴파일 문의 상수(CIRCLE_H)는
                       다른 조건 컴파일 상수와 충돌을 피하기 위해
                           클래스의 이름으로 하는 것이 좋음.
                           ∍#ifndef CIRCLE H
조건 컴파일 문.
                            #define CIRCLE H
Circle.h를 여러 번
include해도 문제
                            class Circle {
없게 하기 위함
                            private:
                              int radius;
                            public:
                              Circle();
                              Circle(int r);
                              double getArea();
                            };
                           #endif
                                  Circle.h
```

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

#include "Circle.h"
#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include "Circle.h"

#include
```

include 됨 #include <iostream> #ifndef CIRCLE H #include <iostream> using namespace std; #define CIRCLE H using namespace std; // Circle 클래스 선언 #include "circle.h" #include "circle.h" class Circle { // Clrcle 클래스 구현. 모든 멤버 함수를 작성한다. int main() { private: Circle::Circle() { Circle donut: int radius; radius = 1: double area = donut.getArea(); public: cout << "반지름 " << radius << " 원 생성\n"; cout << " donut의 면적은 " << area << "₩n"; Circle(); Circle(int r); double getArea(); Circle pizza(30); Circle::Circle(int r) { area = pizza.getArea(); **}**; cout << "pizza의 면적은 " << area << "₩n"; radius = r: cout << "반지름 " << radius << " 원 생성\#n"; #endif main.cpp circle.h double Circle::getArea() { return 3.14*radius*radius; circle.cpp 컴파일 circle.obj main.obj 링킹 main.exe

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