

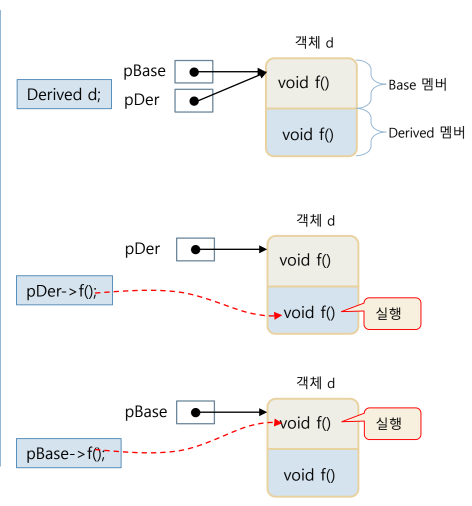
가상 함수와 추상 클래스

함수

중복

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
public:
  void f() { cout << "Base::f() called" << endl; }</pre>
};
class Derived : public Base {
public:
 -void f() { cout << "Derived::f() called" << endl; }
void main() {
   Derived d, *pDer;
   pDer = \&d;
   pDer->f(); // Derived::f() 호출
   Base* pBase;
   pBase = pDer; // 업캐스팅
   pBase->f(); // Base::f() 호출
```

Derived::f() called Base::f() called



### 가상 함수와 오버라이딩

- 가상 함수(virtual function)
  - □ virtual 키워드로 선언된 멤버 함수
  - virtual 키워드의 의미
    - 동적 바인딩 지시어
    - 컴파일러에게 함수에 대한 호출 바인딩을 실행 시간까지 미루도록 지시

```
class Base {
public:
  virtual void f(); // f()는 가상 함수
};
```

- □ 함수 오버라이딩(function overriding)
  - □ 파생 클래스에서 기본 클래스의 가상 함수와 동일한 이름의 함수 선 언
    - 기본 클래스의 가상 함수의 존재감 상실시킴
    - 파생 클래스에서 오버라이딩한 함수가 호출되도록 동적 바인딩
    - 함수 재정의라고도 부름
    - 다형성의 한 종류

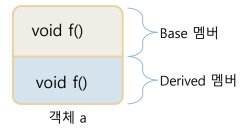
### 오버로딩과 오버라이딩 사례 비교

```
class Base {
public:
    void f() {
       cout << "Base::f() called" << endl;
    }
};

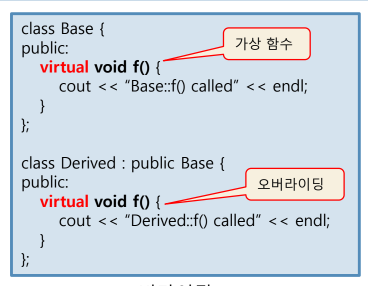
class Derived : public Base {
public:
    void f() {
       cout << "Derived::f() called" << endl;
    }
};</pre>
```

#### 오버로딩

Derived a;

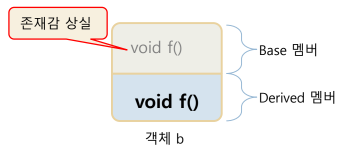


(a) a 객체에는 동등한 호출 기회를 가진 함수 f()가 두 개 존재



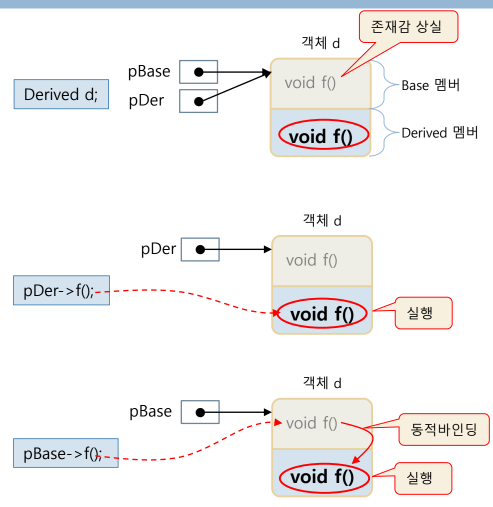
오버라이딩

Derived b;



(b) b 객체에는 두 개의 함수 f()가 존재하지만, Base의 f()는 존재감을 잃고, 항상 Derived의 f()가 호출됨

```
#include <iostream>
using namespace std;
                 가상 함수 선언
class Base {
public:
  virtual void f() { cout << "Base::f() called" << endl; }</pre>
};
class Derived: public Base {
public:
  virtual void f() { cout << "Derived::f() called" << endl; }</pre>
};
int main() {
  Derived d, *pDer;
  pDer = &d;
  pDer->f(); // Derived::f() 호출
  Base * pBase;
  pBase = pDer; // 업 캐스팅
  pBase->f(); // 동적 바인딩 발생!! Derived::f() 실행
```

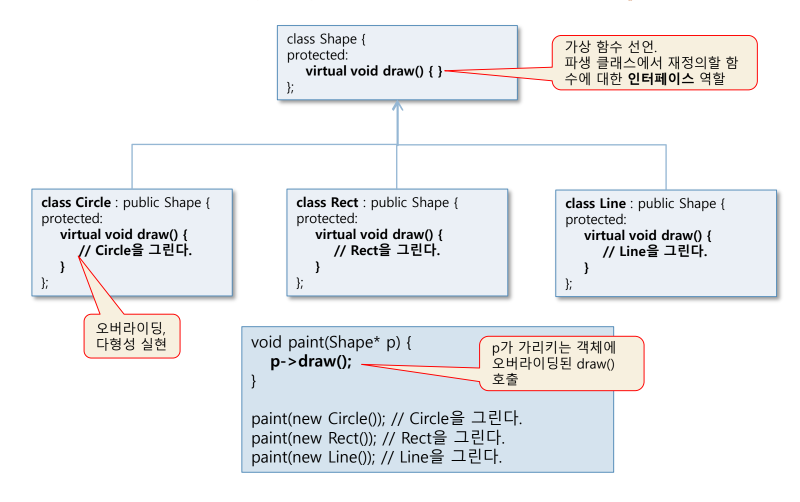


Derived::f() called Derived::f() called

# 오버라이딩의 목적 -파생 클래스에서 구현할 함수 인터페이스 제공(파생 클래스의 다형성)

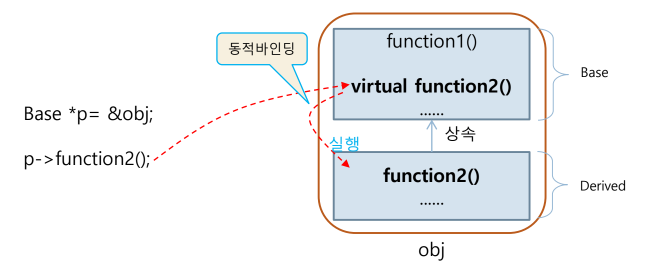
#### 다형성의 실현

- draw() 가상 함수를 가진 기본 클래스 Shape
- 오버라이딩을 통해 Circle, Rect, Line 클래스에서 자신만의 draw() 구현



### 동적 바인딩

- □ 동적 바인딩
  - □ 파생 클래스에 대해
  - □ 기본 클래스에 대한 포인터로 가상 함수를 호출하는 경우
  - □ 객체 내에 오버라이딩한 파생 클래스의 함수를 찾아 실행
    - 실행 중에 이루어짐
      - 실행시간 바인딩, 런타임 바인딩, 늦은 바인딩으로 불림



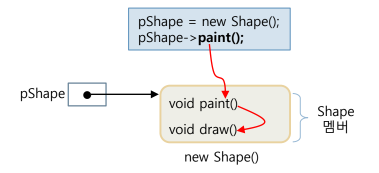
# 오버라이딩된 함수를 호출하는 동적 바인딩

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

class Shape {
public:
    void paint() {
        draw();
    }
    virtual void draw() {
        cout << "Shape::draw() called" << endl;
    }
};

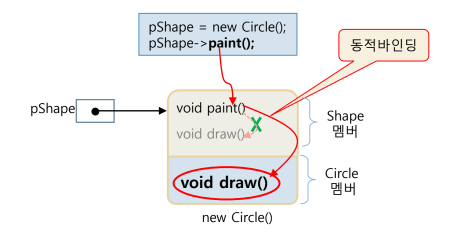
int main() {
    Shape *pShape = new Shape();
    pShape->paint();
    delete pShape;
}
```

#### Shape::draw() called



```
#include <iostream>
using namespace std;
class Shape {
                                  기본 클래스에서 파생 클래스의
public:
                                  함수를 호출하게 되는 사례
  void paint() {
      draw();-
   virtual void draw() {
      cout << "Shape::draw() called" << endl;</pre>
};
class Circle: public Shape {
public:
   virtual void draw() {
      cout << "Circle::draw() called" << endl;</pre>
};
int main() {
   Shape *pShape = new Circle(); // 업캐스팅
   pShape->paint();
   delete pShape;
```

#### Circle::draw() called



### C++ 오버라이딩의 특징

- 오버라이딩의 성공 조건
  - 가상 함수 이름, 매개 변수 타입과 개수, 리턴 타입이 모두 일치

```
class Base {
public:
    virtual void fail();
    virtual void success();
    virtual void g(int);
};

class Derived : public Base {
public:
    virtual int fail(); // 오버라이딩 실패. 리턴 타입이 다름
    virtual void success(); // 오버라이딩 성공
    virtual void g(int, double); // 오버로딩 사례. 정상 컴파일
};
```

```
class Base {
public:
    virtual void f();
};

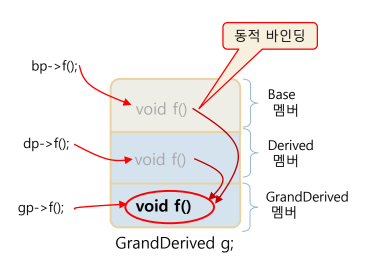
class Derived : public Base {
public:
    virtual void f(); // virtual void f()와 동일한 선언
};

생략 가능
```

- □ 오버라이딩 시 virtual 지시어 생략 가능
  - 가상 함수의 virtual 지시어는 상속됨, 파생 클래스에서 virtual 생략 가능
- □ 가상 함수의 접근 지정
  - private, protected, public 중 자유롭게 지정 가능

### 예제 9-3 상속이 반복되는 경우 가상 함수 호출

Base, Derived, GrandDerived가 상속 관계에 있을 때, 다음 코드를 실행한 결과는 무엇인가?



GrandDerived::f() called GrandDerived::f() called GrandDerived::f() called

```
class Base {
public:
  virtual void f() { cout << "Base::f() called" << endl; }</pre>
class Derived : public Base {
public:
  void f() { cout << "Derived::f() called" << endl; }</pre>
class GrandDerived: public Derived {
public:
  void f() { cout << "GrandDerived::f() called" << endl; }</pre>
int main() {
  GrandDerived q;
  Base *bp;
  Derived *dp;
  GrandDerived *ap;
  bp = dp = qp = &q;
  bp->f();
                                   동적 바인딩에 의해 모두
  dp->f();
                                   GrandDerived의 함수 f()
  gp->f();
                                   호출
```

## 오버라이딩과 범위 지정 연산자(::)

- □ 범위 지정 연산자(::)
  - □ 정적 바인딩 지시
  - □ 기본클래스::가상함수() 형태로 기본 클래스의 가상 함수를 정적 바인딩으로 호출
    - Shape::draw();

```
class Shape {
public:
    virtual void draw() {
        ...
    }
};

class Circle : public Shape {
public:
    virtual void draw() {
        Shape::draw(); // 기본 클래스의 draw()를 실행한다.
        .... // 기능을 추가한다.
    }
};
```

### 예제 9-4 범위 지정 연산자(::)를 이용한 기본 클 래스의 가상 함수 호출

```
#include <iostream>
                using namespace std;
                class Shape {
                public:
                  virtual void draw() {
                     cout << "--Shape--";
정적바인딩
                                                          동적바인딩
                class Circle: public Shape {
                public:
                   virtual void draw() ⊱
                     Shape::draw(); // 기본 클래스의 draw() 호출
                     cout << "Circle" << endl;
                };
                int main() {
정적바인딩
                   Circle circle:
                   Shape * pShape = &circle;
                   pShape->draw(); <
                                          동적 바인딩을 포함하는 호출
                   pShape->Shape::draw();
```

```
--Shape--Circle
--Shape--
```

### 가상 소멸자

- □ 가상 소멸자
  - 소멸자를 virtual 키워드로 선언
  - 소멸자 호출 시 동적 바인딩 발생

```
class Base {
public:
    ~Base();
};

class Derived: public Base {
public:
    ~Derived();
};

^Base() 소멸자만 실행

int main() {
    Base *p = new Derived();
    delete p;
}
```

● ~Base() 소멸자 실행

소멸자가 가상 함수가 아닌 경우

```
class Base {
public:
    virtual ~Base();
};

class Derived: public Base {
public:
    virtual ~Derived();
};

파생 클래스의 소멸자가 자신의 코드 실행 후,
기본 클래스의 소멸자를 호출하도록 컴파일됨

int main() {
    Base *p = new Derived();
    delete p;
}
```

- ~Base() 소멸자 호출
- ② ~Derived() 실행
- **3** ~Base() 실행

가상 소멸자 경우

### 예제 9-6 소멸자를 가상 함수로 선언

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
public:
  virtual ~Base() { cout << "~Base()" << endl; }</pre>
};
class Derived: public Base {
public:
  virtual ~Derived() { cout << "~Derived()" << endl; }</pre>
};
int main() {
  Derived *dp = new Derived();
  Base *bp = new Derived();
  delete dp; // Derived의 포인터로 소멸
  delete bp; // Base의 포인터로 소멸
```

```
~Derived()
~Base()
~Derived()
~Base()

delete dp;
delete bp;
```

# 오버로딩과 오버라이딩 비교

비교 요소	오버로딩	오버라이딩
정의	매개 변수 타입이나 개수가 다르지만, 이름이 같은 함수들이 중복 작성되는 것	기본 클래스에 선언된 가상 함수를 파생 클래스에 서 이름, 매개 변수 타입, 매개 변수 개수, 리턴 타 입까지 완벽히 같은 원형으로 재작성하는 것
존재	외부 함수들 사이. 한 클래스의 멤버들. 상속 관계	상속 관계. 가상 함수에서만 적용
목적	이름이 같은 여러 개의 함수를 중복 작성 하여 사용의 편의성 향상	기본 클래스에 구현된 가상 함수를 무시하고, 파 생 클래스에서 새로운 기능으로 재정의하고자 함
바인딩	정적 바인딩. 컴파일 시에 중복된 함수들 의 호출 구분	동적 바인딩. 실행 시간에 오버라이딩된 함수를 찾아 실행
관련 객체 지향 특성	다형성	다형성

# 가상 함수와 오버라이딩 활용 사례

- · 가상 함수를 가진 기본 클래스의 목적
- 가상 함수 오버라이딩
- 동적 바인딩 실행
- 기본 클래스의 포인터 활용

### 1. 가상 함수를 가진 기본 클래스의 목적

17

Shape은 상속을 위한 기본 클래스로의 역할

- 가상 함수 draw()로 파생 클래스의 인터페이스를 보여줌
- Shape 객체를 생성할 목적 아님
- 파생 클래스에서 draw() 재정의. 자신의 도형을 그리도록 유도

#### Shape.h

```
class Shape {
    Shape* next;
protected:
    virtual void draw();
public:
    Shape() { next = NULL; }
    virtual ~Shape() { }
    void paint();
    Shape* add(Shape* p);
    Shape* getNext() { return next;}
};
```

#### Shape.cpp

```
#include <iostream>
#include "Shape.h"
using namespace std;

void Shape::paint() {
    draw();
}

void Shape::draw() {
    cout << "--Shape--" << endl;
}

Shape* Shape::add(Shape *p) {
    this->next = p;
    return p;
}
```

#### Circle.h

```
class Circle : public Shape {
protected:
    virtual void draw();
};
```

```
#include <iostream>
#include "Shape.h"
#include "Circle.h"
using namespace std;

void Circle::draw() {
   cout << "Circle" << endl;
}</pre>
```

#### Rect.h

```
class Rect : public Shape {
  protected:
     virtual void draw();
};

#include <iostream>
#include "Shape h"
```

```
#include <iostream>
#include "Shape.h"
#include "Rect.h"
using namespace std;

void Rect::draw() {
   cout << "Rectangle" << endl;
}</pre>
```

#### Line.h

```
class Line : public Shape {
protected:
   virtual void draw();
};
```

```
#include <iostream>
#include "Shape.h"
#include "Line.h"
using namespace std;

void Line::draw() {
   cout << "Line" << endl;
}</pre>
```

Circle.cpp

Rect.cpp

Line.cpp

### 2. 가상 함수 오버라이딩

□ 파생 클래스마다 다르게 구현하는 다형성

```
void Circle::draw() { cout << "Circle" << endl; }
void Rect::draw() { cout << "Rectangle" << endl; }
void Line::draw() { cout << "Line" << endl; }</pre>
```

- □ 파생 클래스에서 가상 함수 draw()의 재정의
  - □ 어떤 경우에도 자신이 만든 draw()가 호출됨을 보장 받음
    - 동적 바인딩에 의해

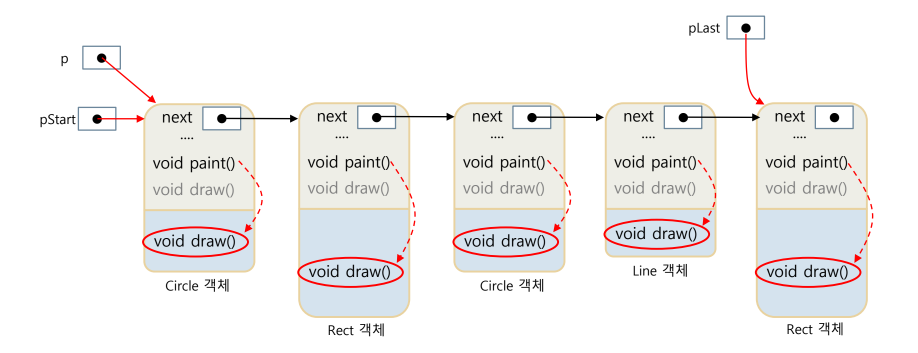
### 3. 동적 바인딩 실행 : 파생 클래스의 가상 함수 실행

```
#include <iostream>
#include "Shape.h"
#include "Circle.h"
#include "Rect.h"
#include "Line.h"
using namespace std;
int main() {
  Shape *pStart=NULL;
  Shape *pLast;
  pStart = new Circle(); // 처음에 원 도형을 생성한다.
  pLast = pStart;
  pLast = pLast->add(new Rect()); // 사각형 객체 생성
  pLast = pLast->add(new Circle()); // 원 객체 생성
  pLast = pLast->add(new Line()); // 선 객체 생성
  pLast = pLast->add(new Rect()); // 사각형 객체 생성
  // 현재 연결된 모든 도형을 화면에 그린다.
  Shape* p = pStart;
  while(p != NULL) {
    p->paint();
    p = p->getNext();
```

```
// 현재 연결된 모든 도형을 삭제한다.
p = pStart;
while(p != NULL) {
    Shape* q = p->getNext(); // 다음 도형 주소 기억
    delete p; // 기본 클래스의 가상 소멸자 호출
    p = q; // 다음 도형 주소를 p에 저장
}
}
```

```
Circle
Rectangle
Circle
Line
Rectangle
```

### main() 함수가 실행될 때 구성된 객체의 연결



### 4. 기본 클래스의 포인터 활용

- □ 기본 클래스의 포인터로 파생 클래스 접근
  - □ pStart, pLast, p의 타입이 Shape\*
  - □ 링크드 리스트를 따라 Shape을 상속받은 파생 객체들 접근
  - □ p->paint()의 간단한 호출로 파생 객체에 오버라이딩된 draw() 함수 호출

### 순수 가상 함수

- □ 기본 클래스의 가상 함수 목적
  - □ 파생 클래스에서 재정의할 함수를 알려주는 역할
    - 실행할 코드를 작성할 목적이 아님
  - □ 기본 클래스의 가상 함수를 굳이 구현할 필요가 있을까?
- □ 순수 가상 함수
  - pure virtual function
  - 함수의 코드가 없고 선언만 있는 가상 멤버 함수
  - □ 선언 방법
    - 멤버 함수의 원형=0;으로 선언

```
class Shape {
public:
    virtual void draw()=0; // 순수 가상 함수 선언
};
```

### 추상 클래스

□ 추상 클래스 : 최소한 하나의 순수 가상 함수를 가진 클래스

```
class Shape { // Shape은 추상 클래스
Shape *next;
public:
  void paint() {
    draw();
  }
  virtual void draw() = 0; // 순수 가상 함수
};
void Shape::paint() {
  draw(); // 순수 가상 함수라도 호출은 할 수 있다.
}
```

- □ 추상 클래스의 특징
  - □ 온전한 클래스가 아니므로 객체 생성 불가능

```
Shape shape; // 컴파일 오류 ----- error C2259: 'Shape' : 추상 클래스를 인스턴스화할 수 없습니다.
```

□ 추상 클래스의 포인터는 선언 가능

```
Shape *p;
```

### 추상 클래스의 목적

- □ 추상 클래스의 목적
  - □ 추상 클래스의 인스턴스를 생성할 목적 아님
  - □ 상속에서 기본 클래스의 역할을 하기 위함
    - 순수 가상 함수를 통해 파생 클래스에서 구현할 함수의 형태(원형)을 보여주는 인터페이스 역할
    - 추상 클래스의 모든 멤버 함수를 순수 가상 함수로 선언할 필요 없음

### 추상 클래스의 상속과 구현

- □ 추상 클래스의 상속
  - □ 추상 클래스를 단순 상속하면 자동 추상 클래스
- □ 추상 클래스의 구현
  - □ 추상 클래스를 상속받아 순수 가상 함수를 오버라이딩
    - 파생 클래스는 추상 클래스가 아님

```
Class Shape {
public:
    virtual void draw() = 0;
};

Circle도
추상 클래스

class Circle : public Shape {
public:
    string toString() { return "Circle 객체"; }
};

Shape shape; // 객체 생성 오류
Circle waffle; // 객체 생성 오류
추상 클래스의 단순 상속
```

```
class Shape {
                          Shape은
                          추상 클래스
public:
  virtual void draw() = 0;
                              Circle은
class Circle: public Shape {
                              추상 클래스 아님
public:
  virtual void draw() {-
                                순수 가상 함수
    cout << "Circle";
                                오버라이딩
 string toString() { return "Circle 객체"; }
};
Shape shape; // 객체 생성 오류
Circle waffle; // 정상적인 객체 생성
         추상 클래스의 구현
```

# Shape을 추상 클래스로 수정

```
#include <iostream>
                                                                                  #include "Shape.h"
                                                                                  using namespace std;
                                        Shape.h
                                                                                  void Shape::paint() {
                                        class Shape {
                                                                                     draw();
                                           Shape* next;
                   Shape은
                                        protected:
                   추상 클래스
                                            virtual void draw() = 0;
                                                                                  void Shape::draw() {
                                        public:
                                                                                     cout << "--Shape--" << endl
                                           Shape() { next = NULL; }
                                           virtual ~Shape() { }
                                           void paint();
                                                                                  Shape* Shape::add(Shape *p) {
                                           Shape* add(Shape* p);
                                                                                     this->next = p;
                                           Shape* getNext() { return next;}
                                                                                     return p;
                                        };
Circle.h
                                          Rect.h
                                                                                                                Line.h
class Circle : public Shape {
                                          class Rect: public Shape {
                                                                                     class Line: public Shape {
protected:
                                         protected:
                                                                                     protected:
   virtual void draw();
                                            virtual void draw();
                                                                                        virtual void draw();
                                         };
                                                                                     };
#include <iostream>
                                          #include <iostream>
                                                                                     #include <iostream>
using namespace std;
                                          using namespace std;
                                                                                     using namespace std;
#include "Shape.h"
                                          #include "Shape.h"
                                                                                     #include "Shape.h"
#include "Circle.h"
                                          #include "Rect.h"
                                                                                     #include "Line.h"
void Circle::draw() {
                                          void Rect::draw() {
                                                                                     void Line::draw() {
   cout << "Circle" << endl;
                                             cout << "Rectangle" << endl;
                                                                                        cout << "Line" << endl;
Circle.cpp
                                                    Rect.cpp
                                                                                                              Line.cpp
```

Shape.cpp

### 예제 9-6(실습) 추상 클래스 구현 연습

#### 다음 추상 클래스 Calculator를 상속받아 GoodCalc 클래스를 구현하라.

```
class Calculator {
public:
  virtual int add(int a, int b) = 0; // 두 정수의 합 리턴
  virtual int subtract(int a, int b) = 0; // 두 정수의 차 리턴
  virtual double average(int a [], int size) = 0; // 배열 a의 평균 리턴. size는 배열의 크기
};
```

5

-1 3

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

// 이 곳에 Calculator 클래스 코드 필요

class GoodCalc: public Calculator {
public:
    int add(int a, int b) { return a + b; }
    int subtract(int a, int b) { return a - b; }
    double average(int a [], int size) {
        double sum = 0;
        for(int i=0; i<size; i++)
            sum += a[i];
        return sum/size;
    }
};
```

```
int main() {
    int a[] = {1,2,3,4,5};
    Calculator *p = new GoodCalc();
    cout << p->add(2, 3) << endl;
    cout << p->subtract(2, 3) << endl;
    cout << p->average(a, 5) << endl;
    delete p;
}</pre>
```

### 예제 9-7(실습) 추상 클래스를 상속받는 파생 클 래스 구현 연습

28

다음 코드와 실행 결과를 참고하여 추상 클래스 Calculator를 상속받는 Adder와 Subractor 클래스를 구현하라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Calculator {
  void input() {
     cout << "정수 2 개를 입력하세요>> ";
     cin >> a >> b;
protected:
  int a, b;
  virtual int calc(int a, int b) = 0; // 두 정수의 합 리턴
public:
  void run() {
     input();
     cout << "계산된 값은 " << calc(a, b) << endl;
};
int main() {
  Adder adder;
  Subtractor subtractor;
  adder.run();
  subtractor.run();
```

adder.run()에 의한 실행 결과

subtractor.run()에 의한 실행 결과

```
정수 2 개를 입력하세요>> 5 3
·계산된 값은 8
정수 2 개를 입력하세요>> 5 3
·계산된 값은 2
```

## 예제 9-7 정답

```
class Adder : public Calculator {
protected:
   int calc(int a, int b) { // 순수 가상 함수 구현
    return a + b;
}
};

class Subtractor : public Calculator {
protected:
   int calc(int a, int b) { // 순수 가상 함수 구현
    return a - b;
}
};
```