

가상 함수와 추상 클래스

학습 목표

- 1. 상속에서 함수 재정의를 이해한다.
- 2. 가상 함수와 오버라이딩, 동적바인딩의 개념을 이해한다.
- 3. 가상 소멸자의 중요성을 이해한다.
- 4. 가상 함수를 활용하여 프로그램을 작성할 수 있다.
- 5. 순수가상함수와 추상 클래스를 이해하고 작성할 수 있다.

예제 9-1 파생클래스에서 함수를재정의하는사례

3

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; }</pre>
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
```

객체 d pBase void f() Base 멤버 Derived d; pDer Derived 멤버 void f() 객체 d void f() pDer->f(); ▶void f() 실행 객체 d ▶void f() 실행 pBase->f(); void f()

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

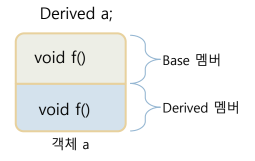
오버라이딩 개념



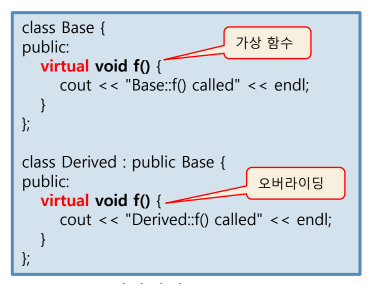
```
class Base {
public:
    void f() {
        cout << "Base::f() called" << endl;
    }
};

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

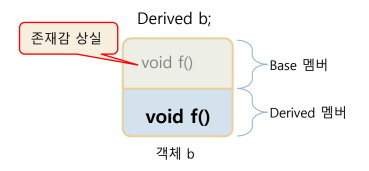
함수 재정의(redefine)



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



오버라이딩(overriding)



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

함수 재정의와 오버라이딩 용어의 혼란 정리

함수 재정의라는 용어를 사용할 때 신중을 기해야 한다. 가상 함수를 재정의하는 경우와 아닌 경우에 따라 프로그램의 실행이 완전히 달라지기 때문이다([그림 9-3] 참고).

가상 함수를 재정의하는 **오버라이딩**의 경우 함수가 호출되는 실행 시간에 **동적 바인딩**이 일어나지만, 그렇지 않은 경우 컴파일 시간에 결정된 함수가 단순히 호출된다(정적 바인딩).

저자는 가상 함수를 재정의하는 것을 **오버라이딩**으로, 그렇지 않는 경우를 **함수 재정의**로 구분하고자 한다.

Java의 경우 이런 혼란은 없다. 멤버 함수가 가상이냐 아니냐로 구분되지 않으며, 함수 재정의는 곧 오버라이딩이며, 무조건 동적 바인딩이 일어난다.

예제 9-2 오버라이딩과 가상 함수 호출

```
#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
```

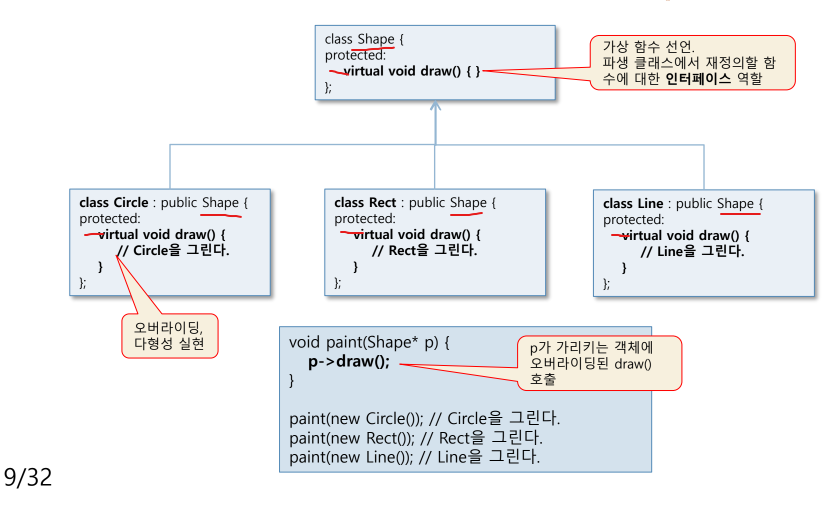
```
존재감 상실
                                   객체 d
             pBase
                                 void f()
                                                Base 멤버
Derived d;
             pDer
                                                Derived 멤버
                                 void f()
                                    객체 d
                                 void f()
pDer->f();
                                 void f()
                                                 실행
                                    객체 d
                                  void f()
                                                 동적바인딩
pBase->f();
                                  void f()
                                                 실행
```

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

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

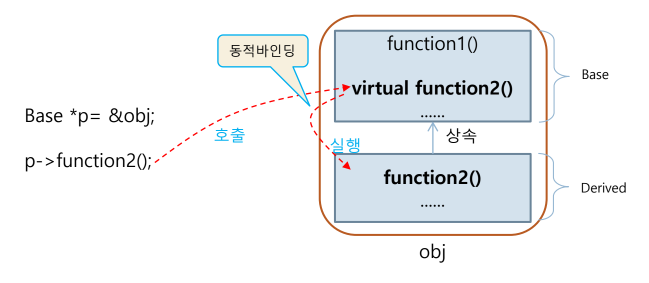
다형성의 실현

- 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



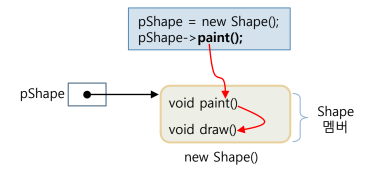
오버라이딩된 함수를 호출하는 동적 바인딩

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

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

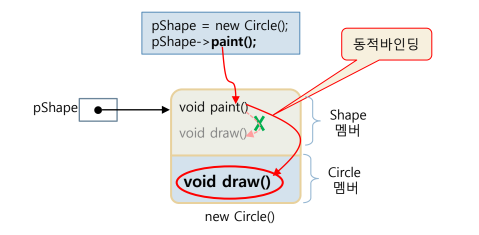
int main() {
    Shape *pShape = new Shape();
    pShape->paint();
    delete pShape;
}
```

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;
};
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();
};

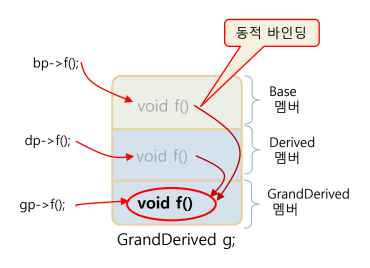
class Derived : public Base {
public:
    virtual void f(); // virtual void f()와 동일한 선언
};

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 코드 를 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()
                                   호출
  gp->f();
```

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 함수 재정의, 오버라이딩 비교

비교 요소	오버로딩	함수 재정의(가상 함수가 아닌 멤버에 대해)	오버라이딩
정의	매개 변수 타입이나 개수가 다르지 만, 이름이 같은 함수들이 중복 작 성되는 것	기본 클래스의 멤버 함수를 파생 클래스에 서 이름, 매개 변수 타입과 개수, 리턴 타입 까지 완벽히 같은 원형으로 재작성하는 것	기본 클래스의 가상 함수를 파생 클래스에 서 이름, 매개 변수 타입과 개수, 리턴 타입 까지 완벽히 같은 원형으로 재작성하는 것
존재	클래스의 멤버들 사이, 외부 함수 들 사이, 그리고 기본 클래스와 파 생 클래스 사이에 존재 가능	상속 관계	상속 관계
목적	이름이 같은 여러 개의 함수를 중 복 작성하여 사용의 편의성 향상	기본 클래스의 멤버 함수와 별도로 파생 클 래스에서 필요하여 재작성	기본 클래스에 구현된 가상 함수를 무시하고, 파생 클래스에서 새로운 기능으로 재작성하고자 함
바인딩	정적 바인딩. 컴파일 시에 중복된 함수들의 호출 구분	정적 바인딩. 컴파일 시에 함수의 호출 구분	동적 바인딩. 실행 시간에 오버라이딩된 함 수를 찾아 실행
객체 지향 특성	컴파일 시간 다형성	컴파일 시간 다형성	실행 시간 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

20

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

塔加二 7·64 新王哲

class Rect : public Shape {

virtual void draw();

```
#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

protected:

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

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

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>
```

20/32

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

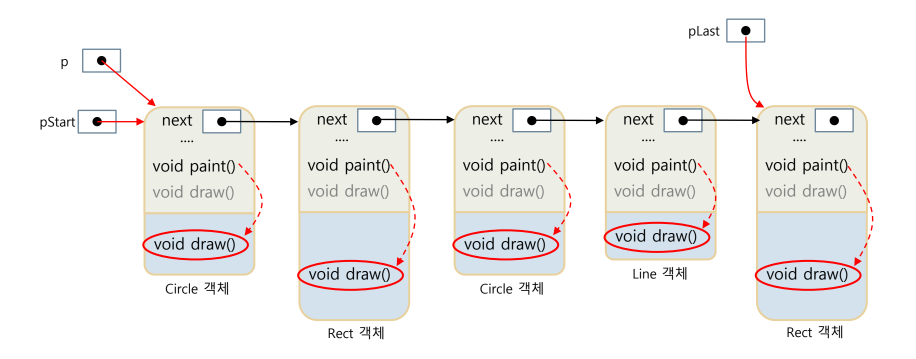
3. 동적 바인딩 실행 : 파생 클래스의 가상 함수 실행

```
#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
};
```

추상클래스

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 
Shape *p = new Shape(); // 컴파일 오류----- 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 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

Circle.cpp

Shape.cpp #include <iostream> #include "Shape.h" そイナイは計社 body 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: 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:

Rect.cpp

Line.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
};
```

```
#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>
```

```
5
-1
3
```

예제 9-7(실습) 추상 클래스를 상속받는 파생 클 래스 구현 연습

31

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

```
#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

31/32

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;
}
};
```