

# 09

## 클래스와 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

## ■ 클래스 작성

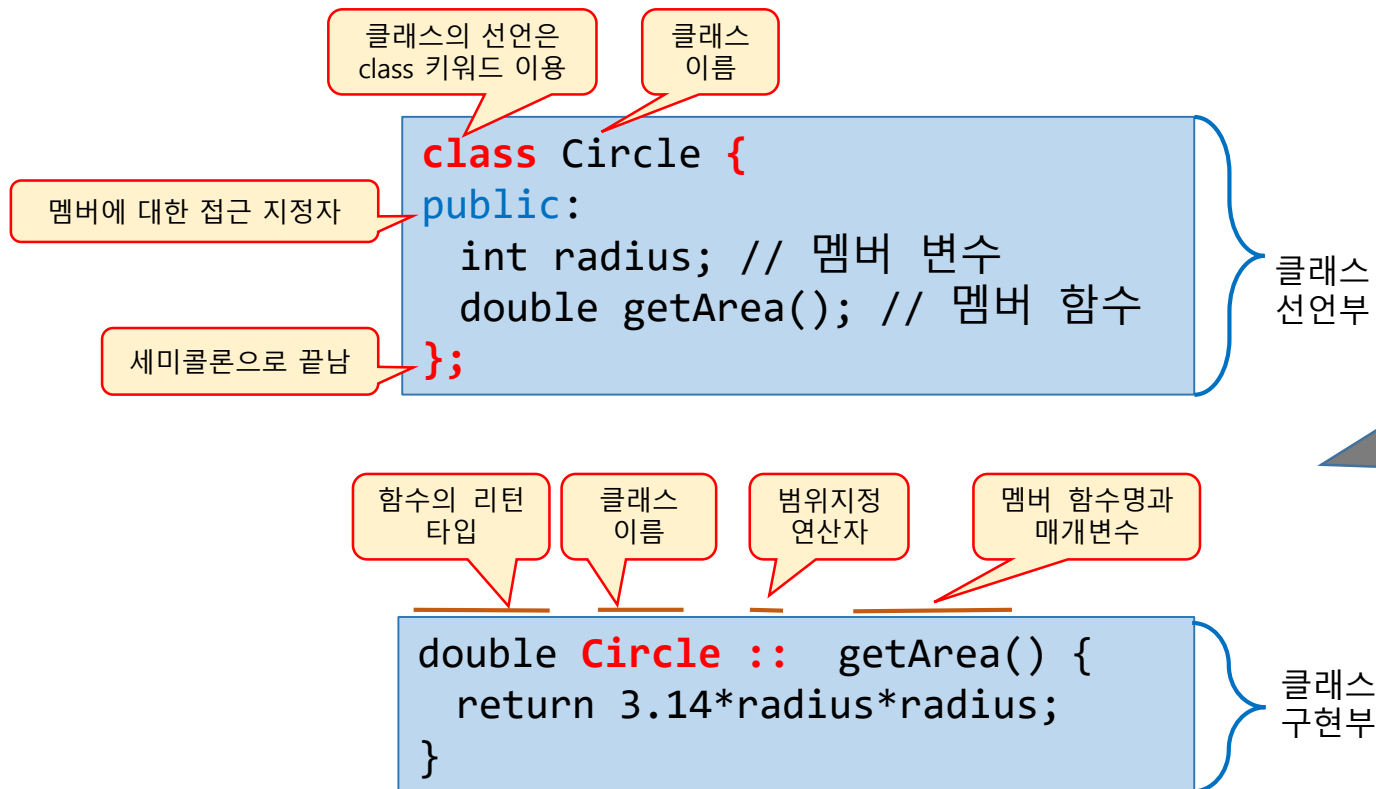
- 멤버 변수와 멤버 함수로 구성
- 클래스 선언부와 클래스 구현부로 구성

## ■ 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 선언과 클래스 구현으로 분리하는 이유는 클래스를 다른 파일에서 활용하기 위함

## 예제 3-1 Circle 클래스의 객체 생성 및 활용

5 |

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

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

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

int main() {
    Circle donut;
    donut.radius = 1; // donut 객체의 반지름을 1로 설정
    double area = donut.getArea(); // donut 객체의 면적 알아내기
    cout << "donut 면적은 " << area << endl;

    Circle pizza;
    pizza.radius = 30; // pizza 객체의 반지름을 30으로 설정
    area = pizza.getArea(); // pizza 객체의 면적 알아내기
    cout << "pizza 면적은 " << area << endl;
}
```

Circle 선언부

Circle 구현부

객체 donut 생성

donut의 멤버  
변수 접근

donut의 멤버  
함수 호출

donut 면적은 3.14  
pizza 면적은 2826

## ■ 객체 이름 및 객체 생성

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

객체의 타입.  
클래스 이름

객체 이름

## ■ 객체의 멤버 변수 접근

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

객체 이름

멤버 변수

객체 이름과  
멤버 사이에  
. 연산자

## ■ 객체의 멤버 함수 접근

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

객체 이름

멤버 함수 호출

객체 이름과  
멤버 사이에  
. 연산자

(1) Circle donut;

객체 이름

객체가 생성되면  
메모리가 할당된다.

int radius   
double getArea() {...}

donut 객체

(2) donut.radius = 1;

int radius   
double getArea() {...}

donut 객체

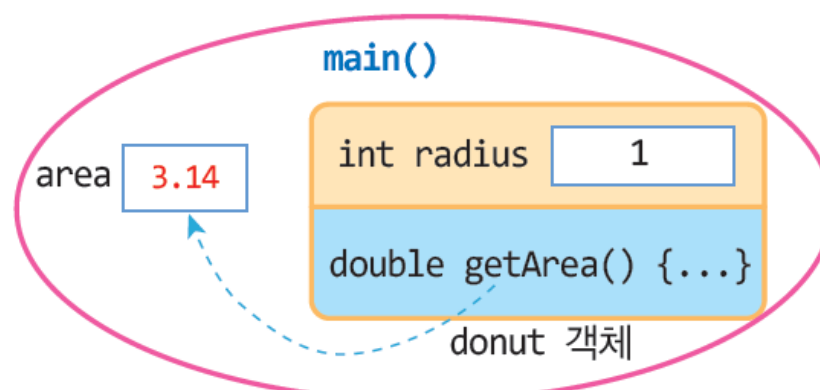
(3) double area = donut.getArea();

main()

area

int radius   
double getArea() {...}

donut 객체



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

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

사각형의 면적은 15



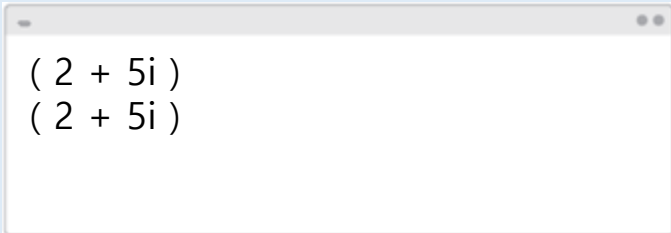
## 예제 – Rectangle 클래스 만들기

9 |

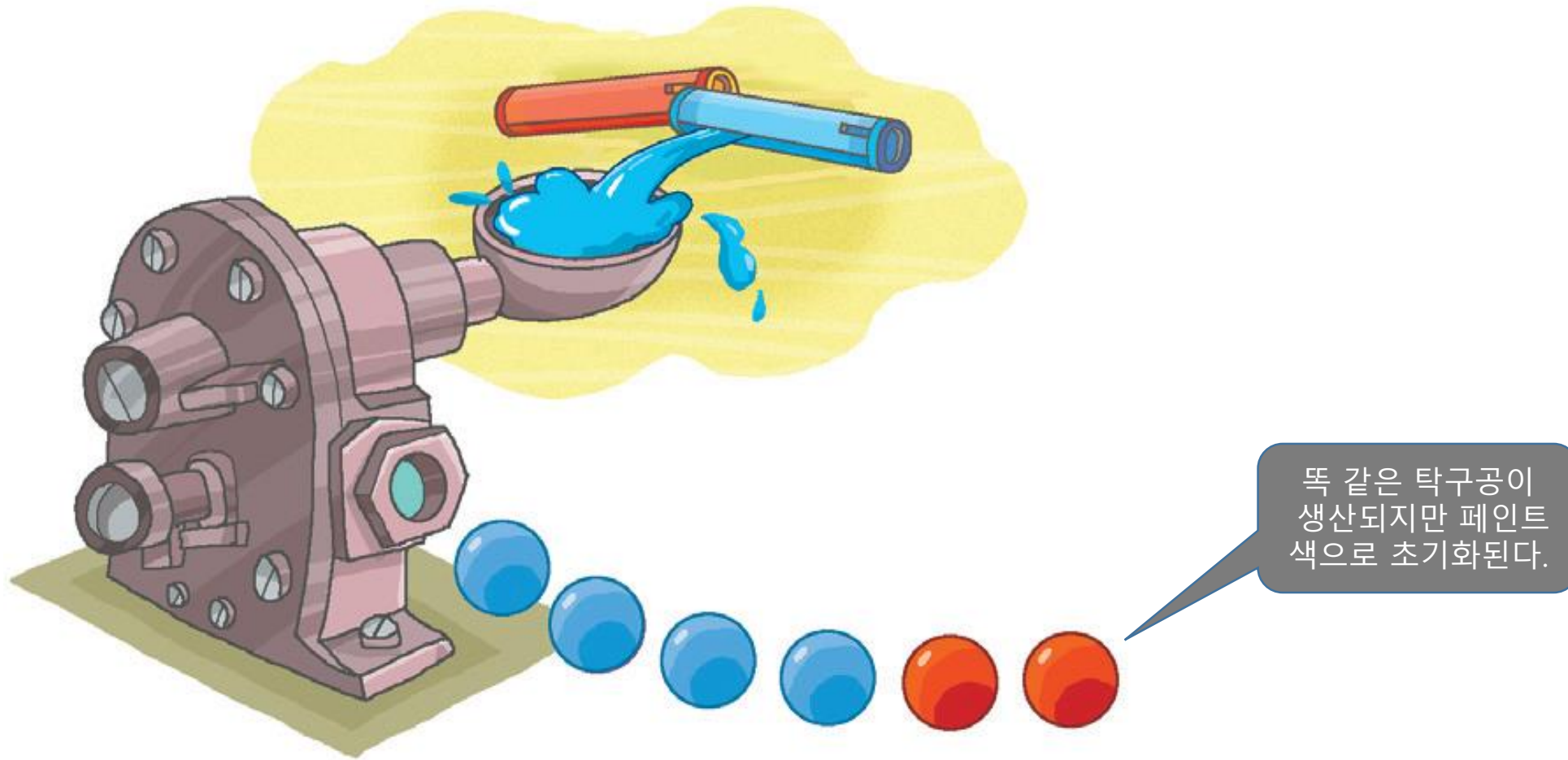
```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03
04 class Rectangle { // Rectangle 클래스 선언부
05 public:
06     int width;
07     int height;
08     int getArea(); // 면적을 계산하여 리턴하는 함수
09 };
10
11 int Rectangle::getArea() { // Rectangle 클래스 구현부
12     return width*height;
13 }
14
15 int main() {
16     Rectangle rect;
17     rect.width = 3;
18     rect.height = 5;
19     cout << "사각형의 면적은 " << rect.getArea() << endl;
20 }
```

사각형의 면적은 15

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03 class Complex {
04 private :
05     int real;
06     int image;
07 public :
08     void SetComplex();
09     void ShowComplex();
10 };
11 void Complex::SetComplex() {
12     real=2;
13     image=5;
14 }
15 void Complex::ShowComplex() {
16     cout<<"( " <<real <<" + " <<image <<"i )" <<endl ;
17 }
18 void main() {
19     Complex x, y;
20     x.SetComplex();
21     x.ShowComplex();
22     y.SetComplex();
23     y.ShowComplex();
24 }
```

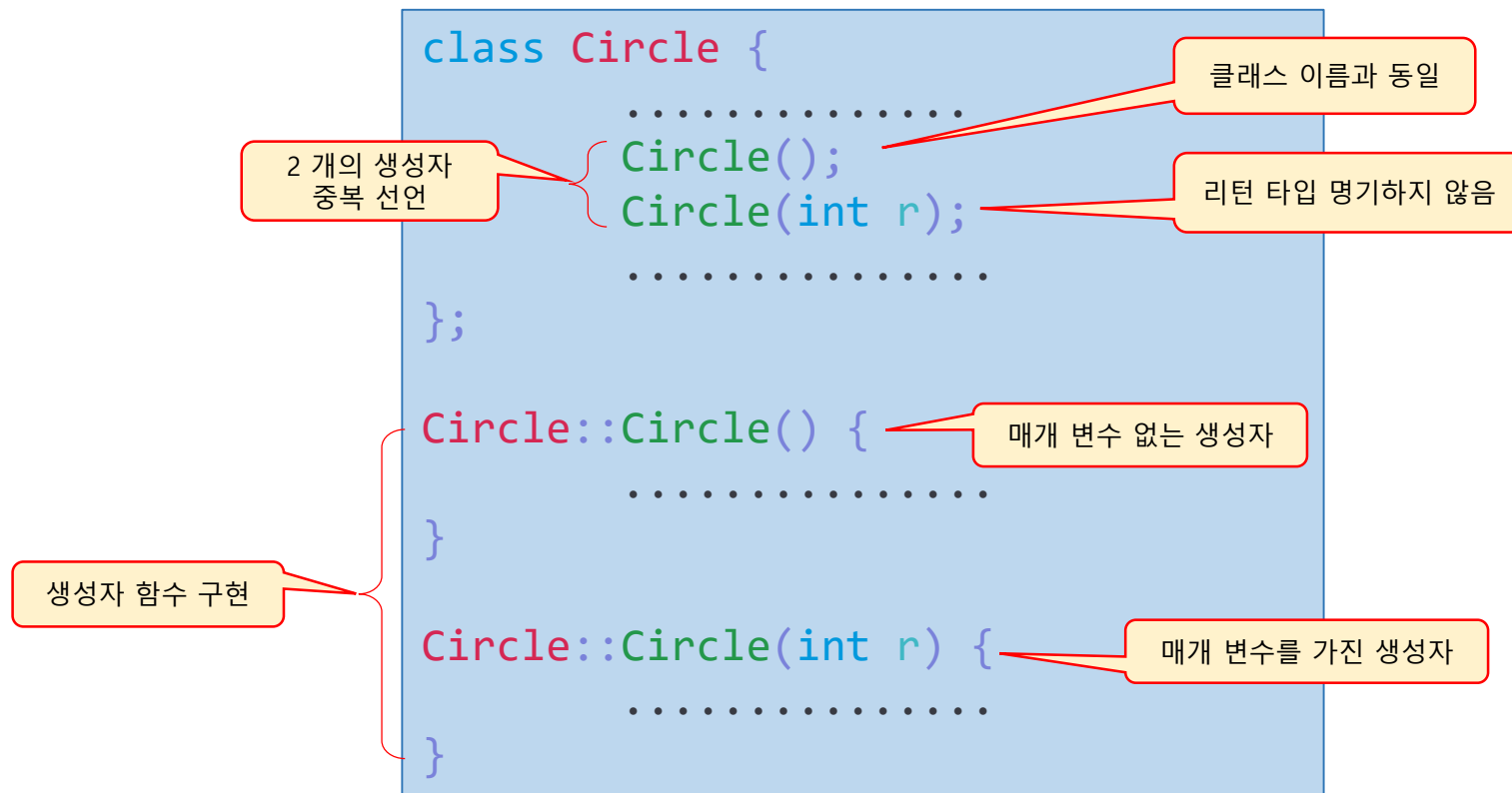


```
( 2 + 5i )
( 2 + 5i )
```



## ■ 생성자(constructor)

- 객체가 **생성**되는 시점에서 **자동**으로 호출되는 **멤버 함수**
- 클래스 이름과 동일한 멤버 함수



## ■ 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 2 개의 생성자를 가진 Circle 클래스

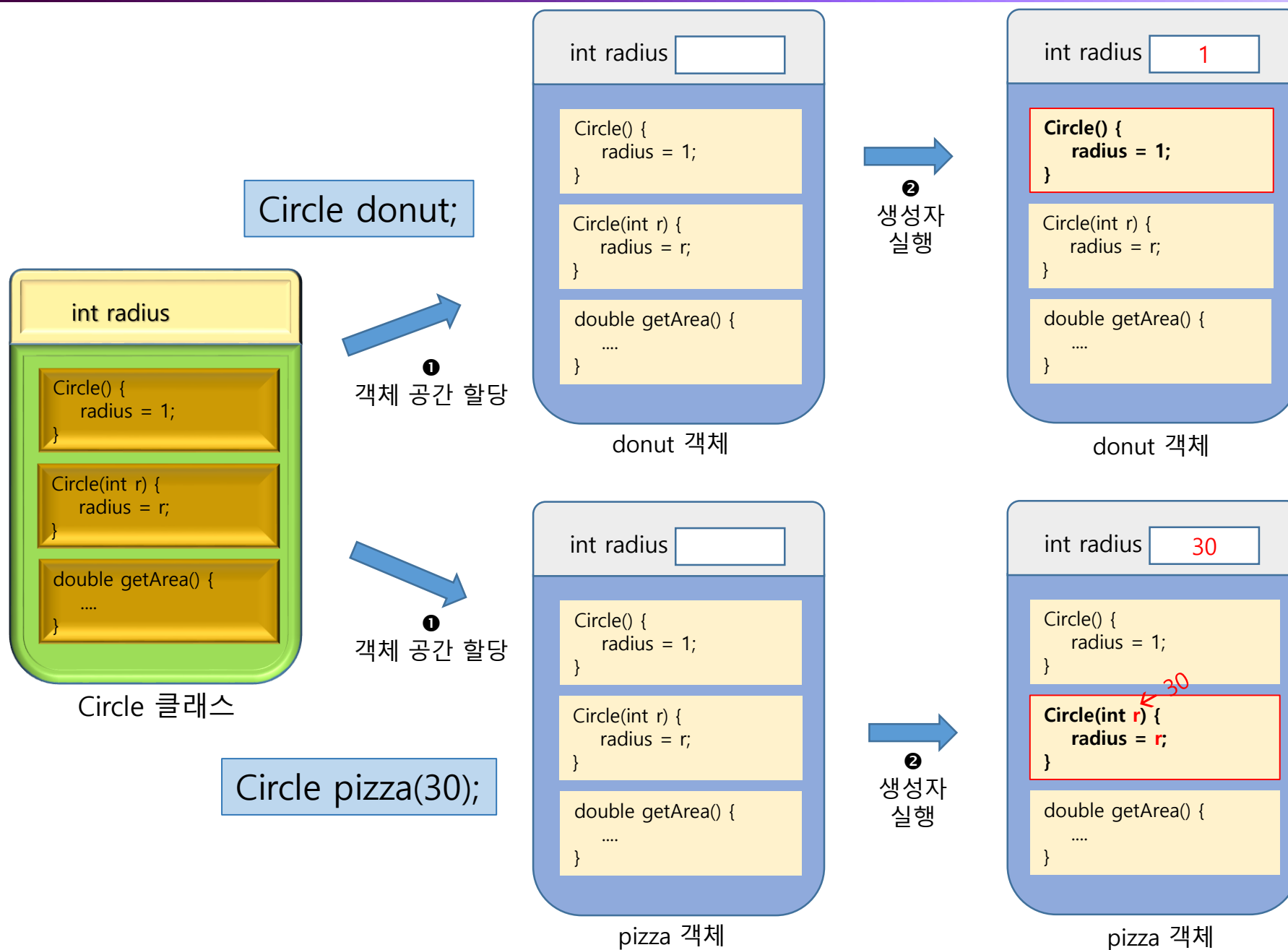
14 |

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03
04 class Circle {
05 public:
06     int radius;
07     Circle(); // 매개 변수 없는 생성자
08     Circle(int r); // 매개 변수 있는 생성자
09     double getArea();
10 };
11
12 Circle::Circle() {
13     radius = 1;
14     cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
15 }
16
17 Circle::Circle(int r) {
18     radius = r;
19     cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
20 }
21
22 double Circle::getArea() {
23     return 3.14*radius*radius;
24 }
25
26 int main() {
27     Circle donut; // 매개 변수 없는 생성자 호출
28     double area = donut.getArea();
29     cout << "donut 면적은 " << area << endl;
30
31     Circle pizza(30); // 매개 변수 있는 생성자 호출
32     area = pizza.getArea();
33     cout << "pizza 면적은 " << area << endl;
34 }
```

Circle(); 자동 호출

Circle(30); 자동 호출

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



## ■ 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;  
    cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;  
}  
  
Circle::Circle(int r) {  
    radius = r;  
    cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;  
}
```

여러 생성자에 코드 중복

```
위임 생성자 Circle::Circle() : Circle(1) { } // Circle(int r)의 생성자 호출  
타겟 생성자 Circle::Circle(int r) {  
    호출 r에 1 전달  
    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
    Circle(int r); // 타겟 생성자
    double getArea();
};

Circle::Circle() : Circle(1) { } // 위임 생성자

Circle::Circle(int r) { // 타겟 생성자
    radius = r;
    cout << "반지름 " << radius << " 원 생성" << endl;
}

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

호출

호출. r에 1 전달

```
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

```
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:  
    ...  
};
```

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; }  
};  
  
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)
```

## 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

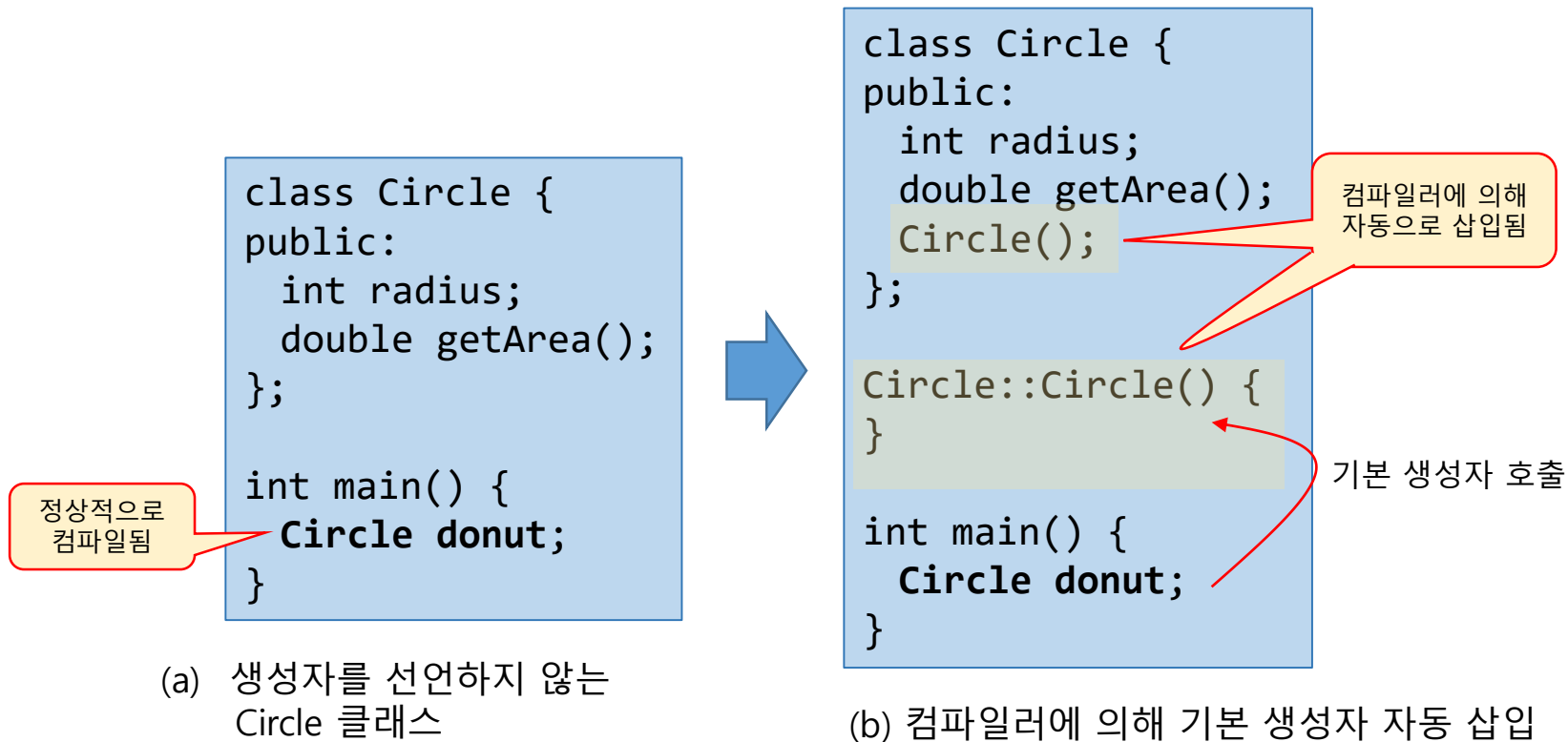
### ■ 기본 생성자란?

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

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

## ■ 생성자가 하나도 작성되어 있지 않은 클래스의 경우

- 컴파일러가 기본 생성자 자동 생성



## ■ 생성자가 하나라도 선언된 클래스의 경우

- 컴파일러는 기본 생성자를 자동 생성하지 않음

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

Circle 클래스에 생성자가 선언되어 있기 때문에, 컴파일러는 기본 생성자를 자동 생성하지 않음

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

호출

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

컴파일 오류.  
기본 생성자 없음

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;
}
```

```
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;
}
```

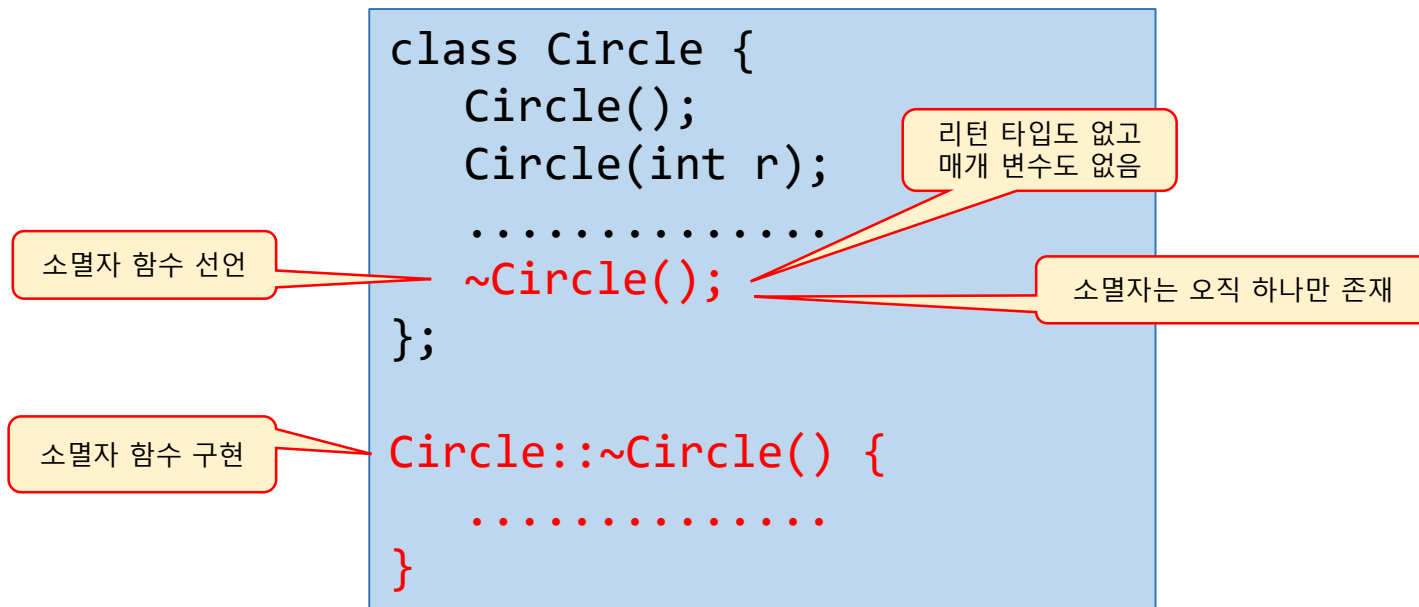
3 개의 생성자가 필요함

rect1은 정사각형이다.  
rect3는 정사각형이다.



## ■ 소멸자

- 객체가 **소멸**되는 시점에서 **자동**으로 호출되는 **함수**
  - 오직 한번만 자동 호출, 임의로 호출할 수 없음
  - 객체 메모리 소멸 직전 호출됨



## ■ 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

```
#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;
}
```

main() 함수가 종료하면 main() 함수의 스택에 생성된 pizza, donut 객체가 소멸된다.

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

객체는 생성의 반대  
순으로 소멸된다.

## ■ 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);
Circle globalPizza(2000);
```

전역 객체 생성

```
void f() {
    Circle fDonut(100);
    Circle fPizza(200);
}
```

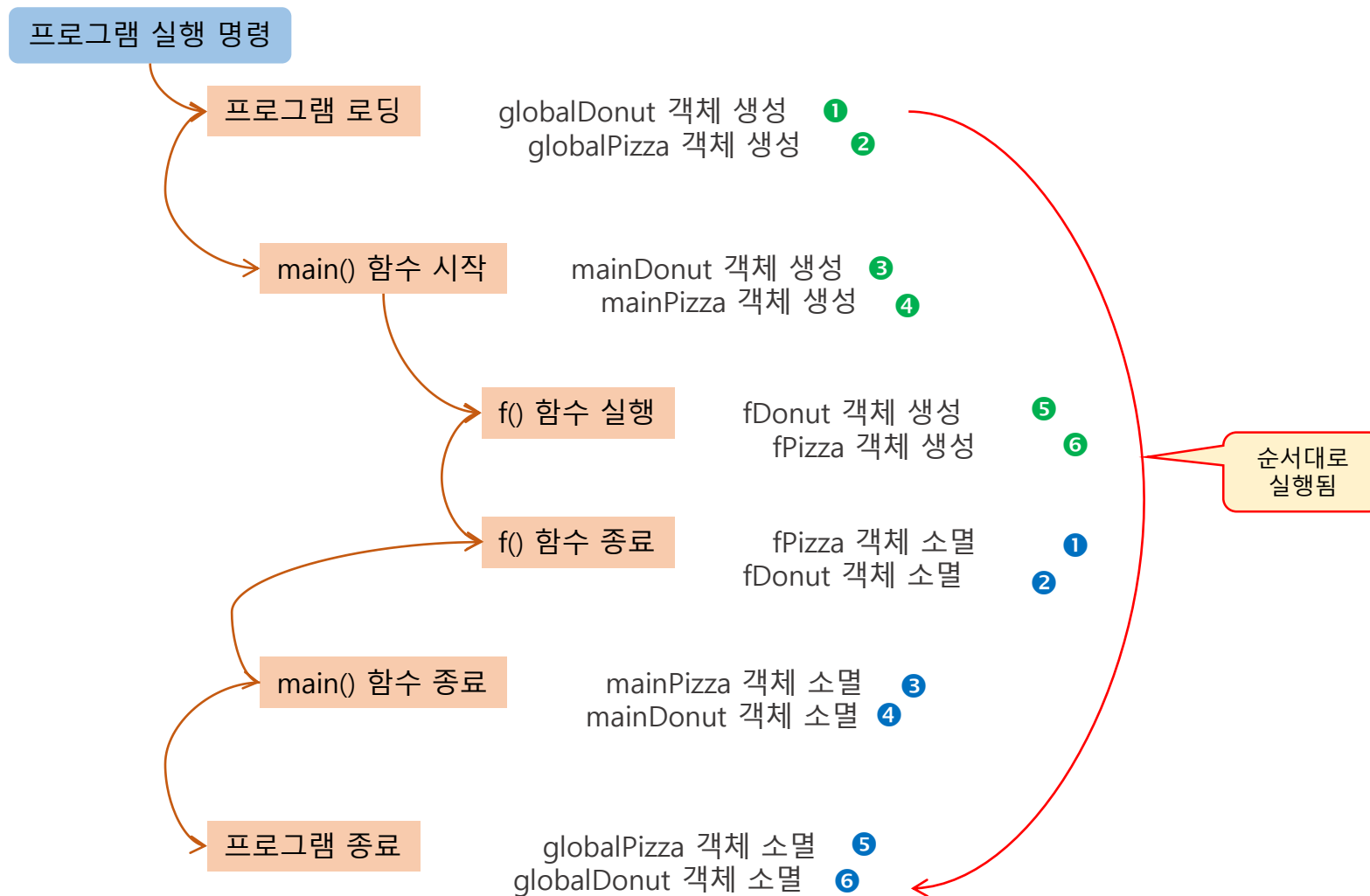
지역 객체 생성

```
int main() {
    Circle mainDonut;
    Circle mainPizza(30);
    f();
}
```

지역 객체 생성

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



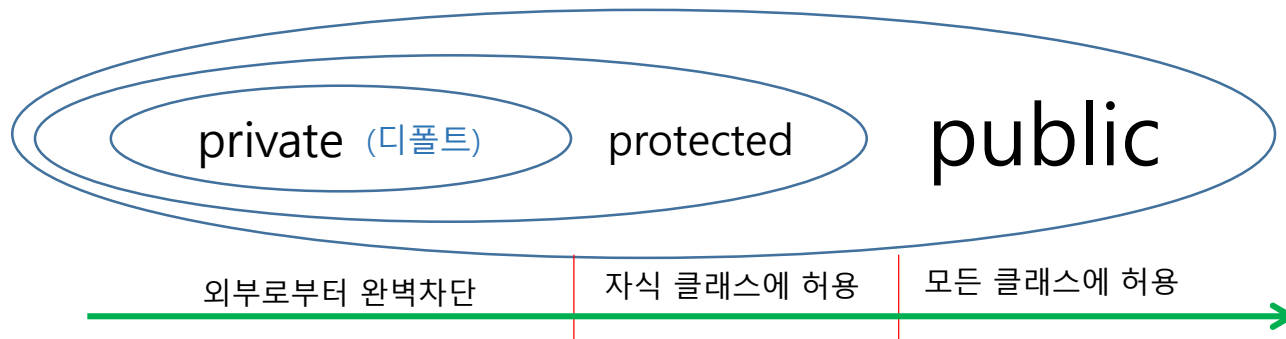
## ■ 캡슐화의 목적

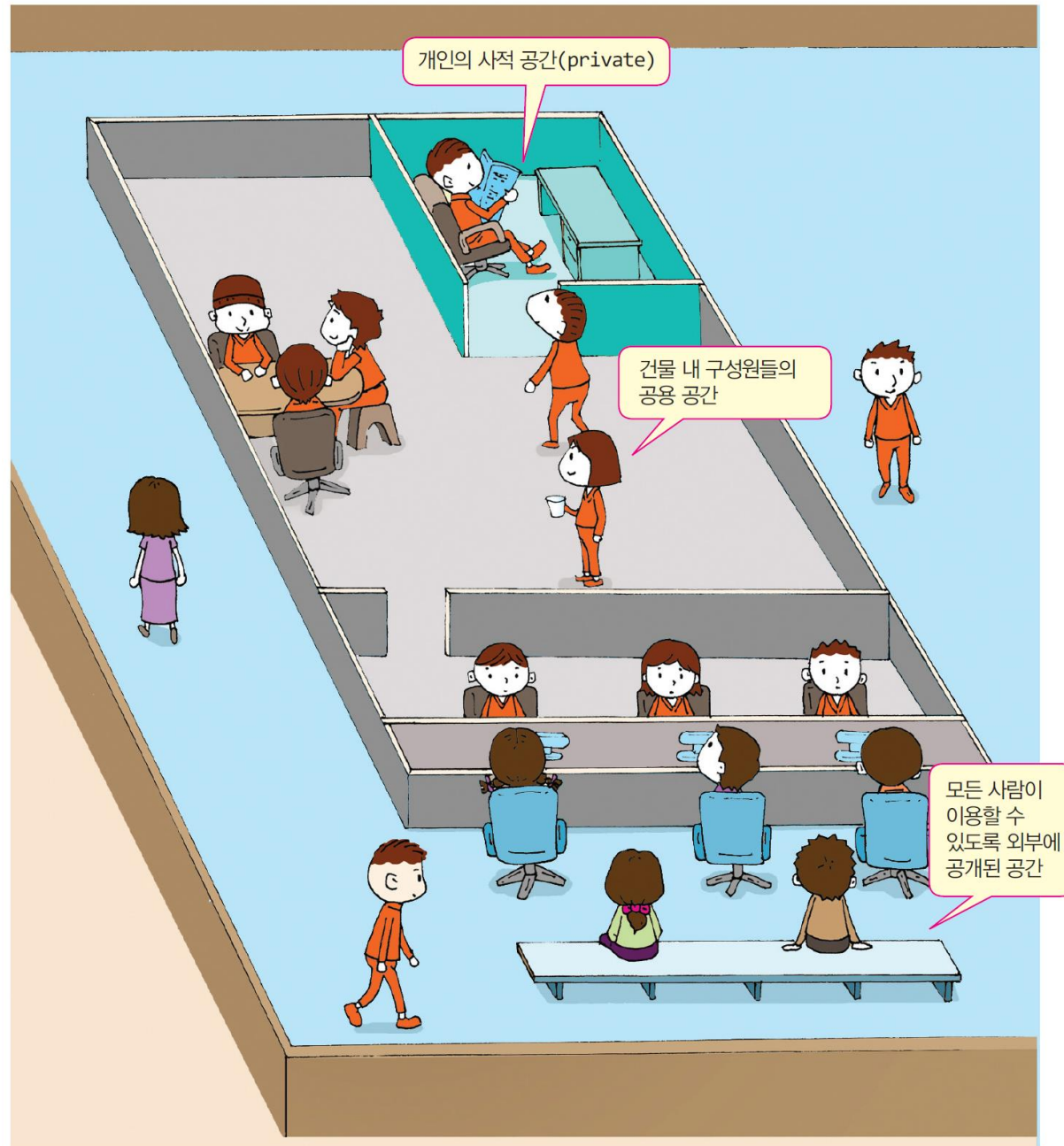
- 객체 보호, 보안
- C++에서 객체의 캡슐화 전략
  - 객체의 상태를 나타내는 데이터 멤버(멤버 변수)에 대한 보호
  - 중요한 멤버는 다른 클래스나 객체에서 접근할 수 없도록 보호
  - 외부와의 인터페이스를 위해서 일부 멤버는 외부에 접근 허용

## ■ 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  
};
```







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

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();  
};
```

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

멤버 변수  
보호받지 못함

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



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

멤버 변수  
보호받고 있음

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

```
int main() {  
    Circle waffle;  
    waffle.radius = 5;  
}
```

노출된 멤버는  
마음대로 접근.  
나쁜 사례

(a) 멤버 변수를 public으로 선언한 나쁜 사례

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

(b) 멤버 변수를 private으로 선언한 바람직한 사례

## [예제 ] 기본 접근 지정자


```
01 class CTest
02 {
03     char* m_Name;
04
05 public:
06     int m_Level;
07 };
08
09 struct STest
10 {
11     char* m_Name;
12
13 private:
14     int m_Level;
15 };
16
17 void main()
18 {
19     CTest c;
20     c.m_Name = "Class";           // Error
21     c.m_Level = 2;               // OK
22
23     STest s;
24     s.m_Name = "Struct";         // OK
25     s.m_Level = 1;               // Error
26 }
```

# 예제 private 멤버를 다루기 위한 멤버함수 추가하기

36 |

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03 class Complex
04 {
05     private :
06         int real;
07         int image;
08     public :
09         void SetComplex();
10         void ShowComplex();
11         void SetReal(int r);
12         void SetImage(int i);
13 };
```

```
14 void Complex::SetComplex()
15 {
16     real=2;
17     image=5;
18 }
19 void Complex::ShowComplex()
20 {
21     cout<<"( " <<real <<" + " <<image << "i )" <<endl ;
22 }
23 void Complex::SetReal(int r)
24 {
25     real = r;
26 }
27 void Complex::SetImage(int i)
28 {
29     image = i;
30 }
31 void main()
32 {
33     Complex x;
34     x.SetReal( 5 );
35     x.SetImage( 10 );
36     x.ShowComplex();
37 }
```



( 5 + 10i )

## 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 g();
};

PrivateAccessError::PrivateAccessError() {
    a = 1;                // (1)
    b = 1;                // (2)
}

PrivateAccessError::PrivateAccessError(int x) {
    a = x;                // (3)
    b = x;                // (4)
}

void PrivateAccessError::f() {
    a = 5;                // (5)
    b = 5;                // (6)
}

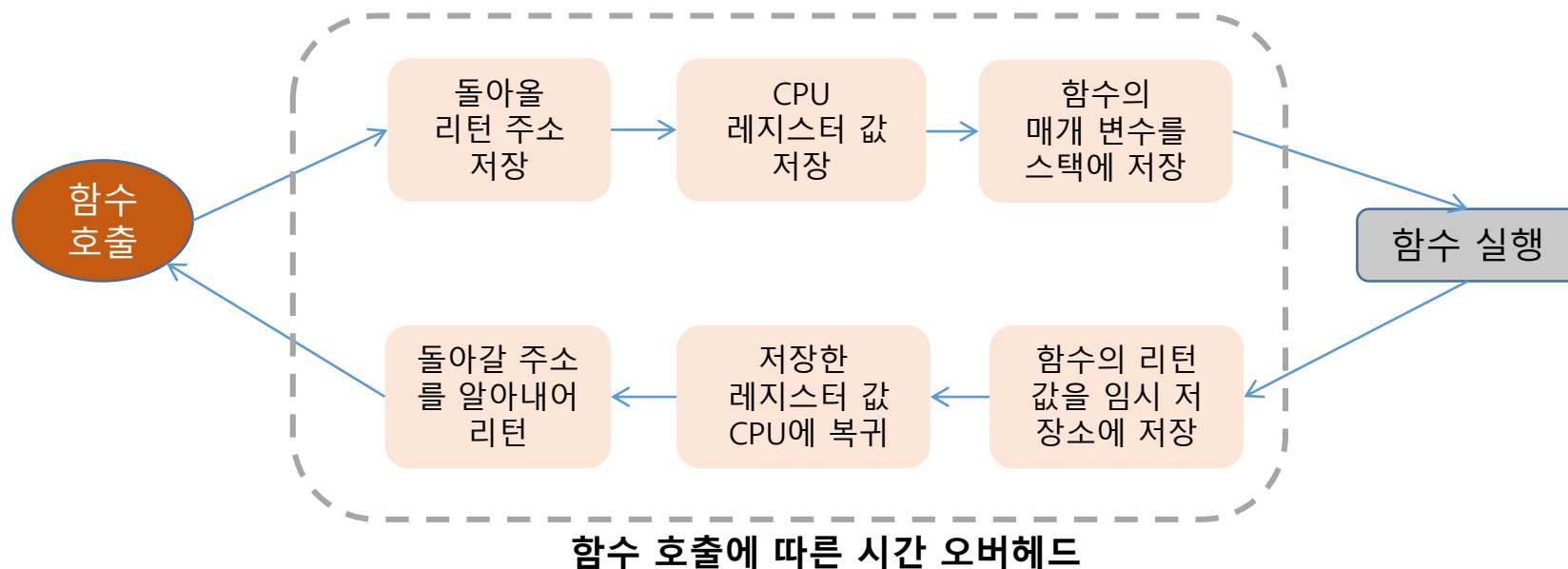
void PrivateAccessError::g() {
    a = 6;                // (7)
    b = 6;                // (8)
}
```

```
int main() {
    PrivateAccessError objA;    // (9)
    PrivateAccessError objB(100); // (10)
    objB.a = 10;                // (11)
    objB.b = 20;                // (12)
    objB.f();                   // (13)
    objB.g();                   // (14)
}
```

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 선언하는 경우는 한 클래스에서 오직 하나의 객체만 생성할 수 있도록 하기 위한 것으로 부록 D의 singleton 패턴을 참조하라.



작은 크기의 함수를 호출하면, 함수 실행 시간에 비해, 호출을 위해 소요되는 추가적인 시간 오버헤드가 상대적으로 크다.

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

```
int odd(int x) {
    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;
```

```
}
```

10000번의 함수 호출.  
호출에 따른 엄청난 오  
버헤드 시간이 소모됨.

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

- inline 키워드로 선언된 함수

## ■ 인라인 함수에 대한 처리

- 인라인 함수는 매크로 함수와 실행 원리가 동일
- 함수를 호출할 때 생기는 시간 지연을 줄일 수 있다는 장점이 있지만, 함수가 긴 경우에는 프로그램 코드가 그만큼 길어져서 프로그램이 커진다는 단점이 있다. 그러므로 인라인 함수는 주로 정의가 짧을 때 사용하고, 인라인 함수를 정의할 때는 함수 선언 앞에 inline이라는 예약어를 써 준다.

## ■ 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

## ■ 자동 인라인 함수

- 멤버함수의 정의가 아주 짧으면, 클래스 선언 내부에 함수를 직접 정의할 수도 있다. 그리고 클래스 내부에 정의된 함수는 함수 선언 앞에 inline이 없어도 자동으로 인라인 함수가 된다.



컴파일러는 inline 처리 후,  
확장된 C++ 소스 파일을  
컴파일 한다.

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

inline int odd(int x) {
    return (x%2);
}

int main() {
    int sum = 0;

    for(int i=1; i<=10000; i++) {
        if(odd(i))
            sum += i;
    }
    cout << sum;
}
```



컴파일러에 의해  
inline 함수의 코드  
확장 삽입

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

int main() {
    int sum = 0;

    for(int i=1; i<=10000; i++)
    {
        if((i%2))
            sum += i;
    }
    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

## ■ 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 : 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 Circle::Circle() {
    radius = 1;
}

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

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

inline  
멤버 함수

inline  
멤버 함수

(a) 멤버함수를 inline으로 선언하는 경우



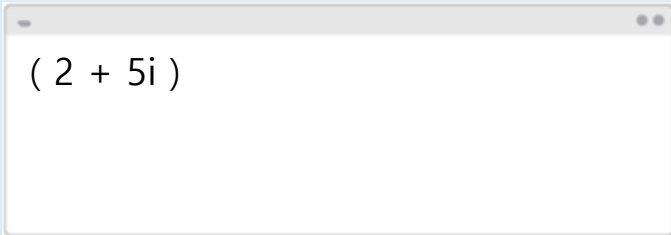
```
class Circle {
private:
    int radius;
public:
    Circle() { // 자동 인라인 함수
        radius = 1;
    }

    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

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03 class Complex
04 {
05     private :
06         int real;
07         int image;
08     public :
09         void SetComplex()
10         {
11             real=2;
12             image=5;
13         }
14         void ShowComplex();
15 };
16
17
18 inline void Complex::ShowComplex()
19 {
20     cout<<"( " <<real <<" + " <<image << "i )" <<endl ;
21 }
22 void main()
23 {
24     Complex x;
25     x.SetComplex();
26     x.ShowComplex();
27 }
```



( 2 + 5i )

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

구조체에서  
디폴트 접근 지정은  
**public**

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

동일

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

클래스에서  
디폴트 접근 지정은  
**private**

```
#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