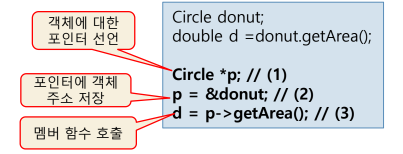
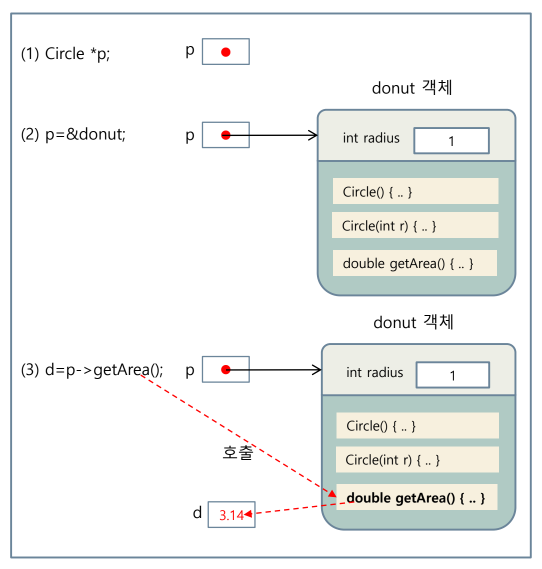


객체 포인터와 객체 배열, 객체의 동적 생성

객체 포인터

- 🗖 객체에 대한 포인터
 - C 언어의 포인터와 동일
 - □ 객체의 주소 값을 가지는 변수
- □ 포인터로 멤버를 접근할 때
 - □ 객체포인터->멤버





예제 4-1 객체 포인터 선언 및 활용

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

class Circle {
   int radius;
public:
    Circle() { radius = 1; }
    Circle(int r) { radius = r; }
    double getArea();
};

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

```
int main() {
  Circle donut:
 Circle pizza(30);
 // 객체 이름으로 멤버 접근
 cout << donut.getArea() << endl;
 // 객체 포인터로 멤버 접근
 Circle *p;
  p = &donut;
 cout << p->getArea() << endl; // donut의 getArea() 호출
 cout << (*p).getArea() <<endl; // donut의 getArea() 호출
  p = &pizza;
 cout << p->getArea() << endl; // pizza의 getArea() 호출
 cout << (*p).getArea() << endl; // pizza의 getArea() 호출
```

```
3.14
3.14
3.14
2826
2826
```

객체 배열, 생성 및 소멸

- □ 객체 배열 선언 가능
 - □ 기본 타입 배열 선언과 형식 동일
 - int n[3]; // 정수형 배열 선언
 - Circle c[3]; // Circle 타입의 배열 선언
- □ 객체 배열 선언
 - 1. 객체 배열을 위한 공간 할당
 - 2. 배열의 각 원소 객체마다 생성자 실행
 - c[0]의 생성자, c[1]의 생성자, c[2]의 생성자 실행
 - 매개 변수 없는 생성자 호출
 - □ 매개 변수 있는 생성자를 호출할 수 없음
 - Circle circleArray[3](5); // 오류
- □ 배열 소멸
 - □ 배열의 각 객체마다 소멸자 호출. 생성의 반대순으로 소멸
 - c[2]의 소멸자, c[1]의 소멸자, c[0]의 소멸자 실행

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

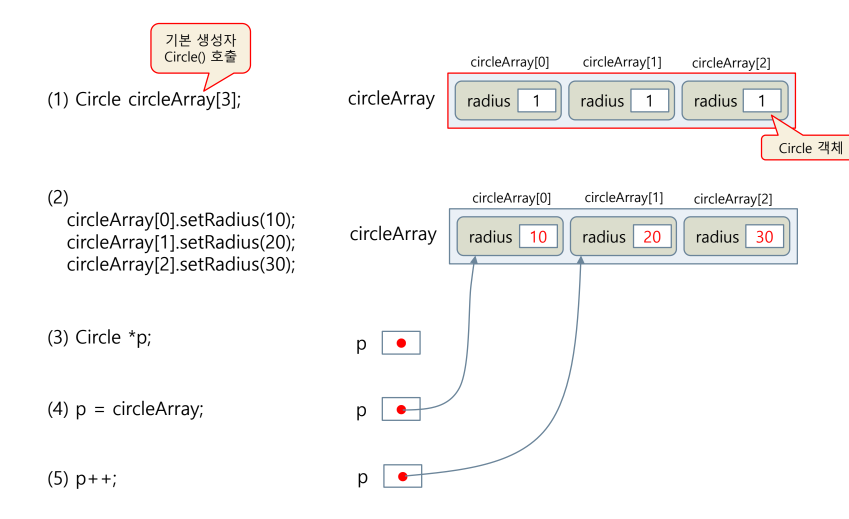
class Circle {
   int radius;
public:
    Circle() { radius = 1; }
    Circle(int r) { radius = r; }
    void setRadius(int r) { radius = r; }
    double getArea();
};

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

```
int main() {
  Circle circleArray[3];
                                             // (1) Circle 객체 배열 생성
  // 배열의 각 원소 객체의 멤버 접근
  circleArray[0].setRadius(10);
                                             // (2)
  circleArray[1].setRadius(20);
  circleArray[2].setRadius(30);
  for(int i=0; i<3; i++) // 배열의 각 원소 객체의 멤버 접근
    cout << "Circle " << i << "의 면적은 " << circleArray[i].getArea() << endl;
  Circle *p;
                                             // (3)
  p = circleArray;
                                             // (4)
  for(int i=0; i<3; i++) { // 객체 포인터로 배열 접근
    cout << "Circle " << i << "의 면적은 " << p->getArea() << endl;
                                             // (5)
    p++;
```

```
Circle 0의 면적은 314
Circle 1의 면적은 1256
Circle 2의 면적은 2826
Circle 0의 면적은 314
Circle 1의 면적은 1256
Circle 2의 면적은 2826
```

배열 생성과 활용(예제 4-2의 실행 과정)



객체 배열 생성시 기본 생성자 호출

```
#include <iostream>
                                                      #include <iostream>
using namespace std;
                                                      using namespace std;
class Circle {
                                                      class Circle {
                   컴파일러가 자동으로 기본 생성자
  int radius;
                         Circle() { } 삽입.
                                                        int radius;
                     컴파일 오류가 발생하지 않음
public:
                                                      public:
  double getArea() {
                                                        Circle(int r) { radius = r; }
    return 3.14*radius*radius;
                                                         double getArea() {
                                                           return 3.14*radius*radius;
};
                                                      };
int main() {
  Circle circleArray[3];
                                                      int main() {
                                                         Circle waffle(15);
                                          Circle(int r)
              기본 생성자 Circle() 호출
                                             호출
                                                         Circle circleArray[3];
   (a) 생성자가 선언되어
                                                                         기본 생성자 Circle() 호출.
                                                                        기본 생성자가 없으므로 컴
       있지 않은 Circle 클래스
                                                                              파일 오류
```

error.cpp(15): error C2512: 'Circle' : 사용할 수 있는 적절한 기본 생성자가 없습니다

(b) 기본 생성자가 없으므로 컴파일 오류

객체 배열 초기화

- □ 객체 배열 초기화 방법
 - □ 배열의 각 원소 객체당 생성자 지정하는 방법

Circle circleArray[3] = { Circle(10), Circle(20), Circle() };

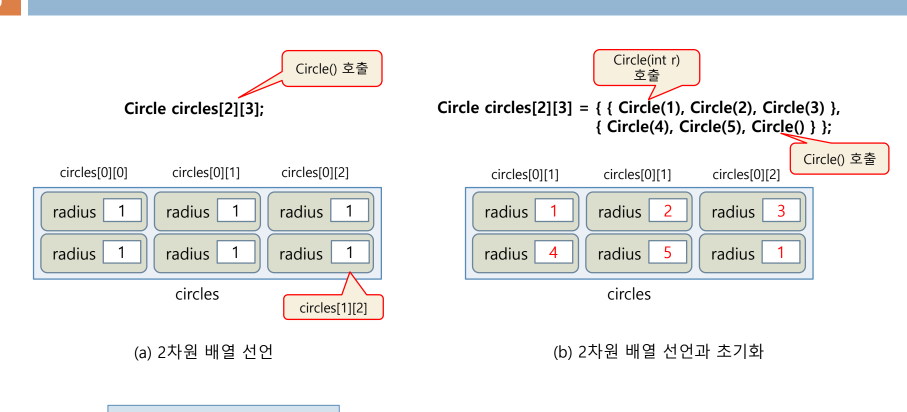
- circleArray[0] 객체가 생성될 때, 생성자 Circle(10) 호출
- circleArray[1] 객체가 생성될 때, 생성자 Circle(20) 호출
- circleArray[2] 객체가 생성될 때, 생성자 Circle() 호출

예제 4-3 객체 배열 초기화

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle() { radius = 1; }
  Circle(int r) { radius = r; }
  void setRadius(int r) { radius = r; }
  double getArea();
double Circle::getArea() {
                                                        circleArray[0] 객체가 생성될 때, 생성자 Circle(10),
                                                        circleArray[1] 객체가 생성될 때, 생성자 Circle(20),
  return 3.14*radius*radius;
                                                       circleArray[2] 객체가 생성될 때, 기본 생성자 Circle()
                                                                       이 호출된다.
int main() {
  Circle circleArray[3] = { Circle(10), Circle(20), Circle() }; // Circle 배열 초기화
  for(int i=0; i<3; i++)
     cout << "Circle " << i << "의 면적은 " << circleArray[i].getArea() << endl;
```

```
Circle 0의 면적은 314
Circle 1의 면적은 1256
Circle 2의 면적은 3.14
```

2차원 배열



circles[0][1].setRadius(2); circles[0][2].setRadius(3); circles[1][0].setRadius(4); circles[1][1].setRadius(5); circles[1][2].setRadius(6);

circles[0][0].setRadius(1);

2차원 배열을 초기화하는 다른 방식

예제 4-4 Circle 클래스의 2차원 배열 선언 및 활 용

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

class Circle {
   int radius;
public:
    Circle() { radius = 1; }
    Circle(int r) { radius = r; }
    void setRadius(int r) { radius = r; }
    double getArea();
};

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

```
int main() {
    Circle circles[2][3];

    circles[0][0].setRadius(1);
    circles[0][1].setRadius(2);
    circles[0][2].setRadius(3);
    circles[1][0].setRadius(4);
    circles[1][1].setRadius(5);
    circles[1][2].setRadius(6);

    for(int i=0; i<2; i++)  // 배열의 각 원소 객체의 멤버 접근
        for(int j=0; j<3; j++) {
            cout << "Circle circles[2][3] =
            { ( Circle(1), Circle(2), Circle(3) },
            { ( Circle(4), Circle(5), Circle() } };

        cout <= "Circle circles[2][3] =
            { ( Circle(1), Circle(2), Circle(3) },
            { ( Circle(4), Circle(5), Circle() } };

        cout <= "Circles[1][1].getArea() <= "]의 면적은 ";
        cout << circles[1][1].getArea() <= "]의 면적은 ";
        cout << circles[1][1].getArea() <= "]의 면적은 ";
```

```
Circle [0,0]의 면적은 3.14
Circle [0,1]의 면적은 12.56
Circle [0,2]의 면적은 28.26
Circle [1,0]의 면적은 50.24
Circle [1,1]의 면적은 78.5
Circle [1,2]의 면적은 113.04
```

동적 메모리 할당 및 반환

- □ 정적 할당
 - □ 변수 선언을 통해 필요한 메모리 할당
 - 많은 양의 메모리는 배열 선언을 통해 할당
- □ 동적 할당
 - □ 필요한 양이 예측되지 않는 경우. 프로그램 작성시 할당 받을 수 없음
 - □ 실행 중에 운영체제로부터 할당 받음
 - 힙(heap)으로부터 할당
 - 힙은 운영체제가 소유하고 관리하는 메모리. 모든 프로세스가 공유할 수 있는 메모리
- □ C 언어의 동적 메모리 할당 : malloc()/free() 라이브러리 함수 사용
- □ C++의 동적 메모리 할당/반환
 - new 연산자
 - 기본 타입 메모리 할당, 배열 할당, 객체 할당, 객체 배열 할당
 - 객체의 동적 생성 힙 메모리로부터 객체를 위한 메모리 할당 요청
 - 객체 할당 시 생성자 호출
 - delete 연산자
 - new로 할당 받은 메모리 반환
 - 객체의 동적 소멸 소멸자 호출 뒤 객체를 힙에 반환

new와 delete 연산자

- □ C++의 기본 연산자
- new/delete 연산자의 사용 형식

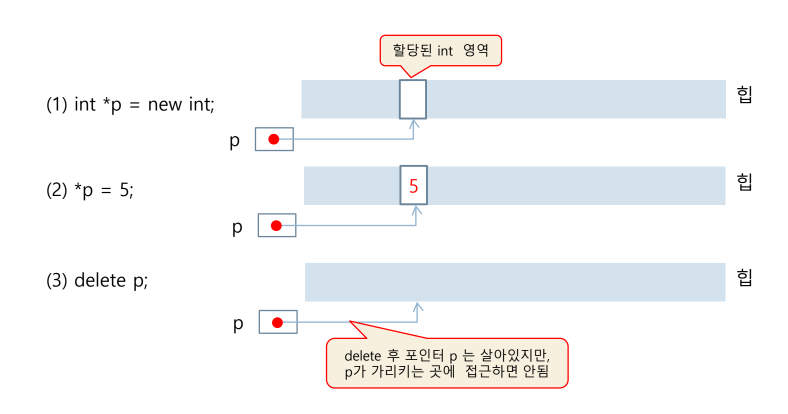
```
데이터타입 *포인터변수 = new 데이터타입 ; delete 포인터변수;
```

new/delete의 사용

```
int *pInt = new int; // int 타입의 메모리 동적 할당
char *pChar = new char; // char 타입의 메모리 동적 할당
Circle *pCircle = new Circle(); // Circle 클래스 타입의 메모리 동적 할당

delete pInt; // 할당 받은 정수 공간 반환
delete pChar; // 할당 받은 문자 공간 반환
delete pCircle; // 할당 받은 객체 공간 반환
```

기본 타입의 메모리 동적 할당 및 반환



예제 4-5 정수형 공간의 동적 할당 및 반환 예

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int *p;
                  int 타입 1개 할당
  p = new int;
                   p 가 NULL이면,
  if(!p) {_____
                    메모리 할당 실패
    cout << "메모리를 할당할 수 없습니다.";
   return 0;
  *p = 5; // 할당 받은 정수 공간에 5 삽입
  int n = *p;
  cout << "*p = " << *p << '₩n';
 cout << "n = " << n << \forall n";
  delete p;
                할당 받은 메모리 반환
```

p = 5n = 5

delete 사용 시 주의 사항

- □ 적절치 못한 포인터로 delete하면 실행 시간 오류 발생
 - 동적으로 할당 받지 않는 메모리 반환 오류

```
int n;
int *p = &n;
delete p; // 실행 시간 오류
// 포인터 p가 가리키는 메모리는 동적으로 할당 받은 것이 아님
```

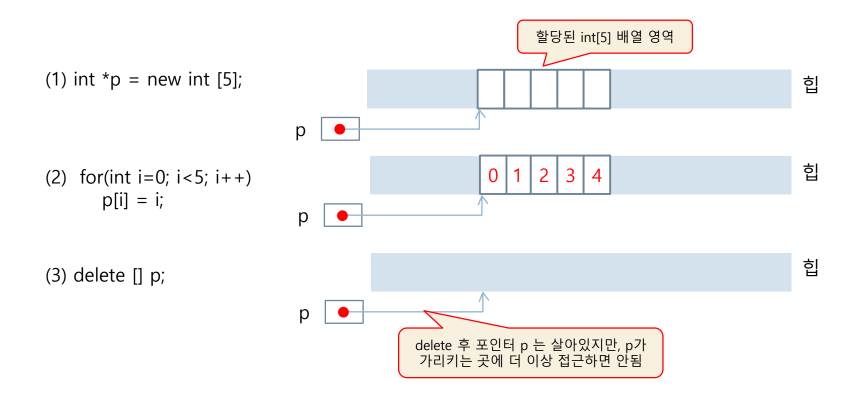
□ 동일한 메모리 두 번 반환 - 오류

```
int *p = new int;
delete p; // 정상적인 메모리 반환
delete p; // 실행 시간 오류. 이미 반환한 메모리를 중복 반환할 수 없음
```

배열의 동적 할당 및 반환

new/delete 연산자의 사용 형식

데이터타입 *포인터변수 = new 데이터타입 [배열의 크기]; // 동적 배열 할당 delete [] 포인터변수; // 배열 반환



예제 4-6 정수형 배열의 동적 할당 및 반환

사용자로부터 입력할 정수의 개수를 입력 받아 배열을 동적 할당 받고, 하나씩 정수를 입력 받은 후 합을 출력하는 프로그램을 작성하라.

> 입력할 정수의 개수는?4 1번째 정수: 4 2번째 정수: 20 3번째 정수: -5 4번째 정수: 9 평균 = 7

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  cout << "입력할 정수의 개수는?";
  int n;
  cin >> n; // 정수의 개수 입력
  if(n <= 0) return 0;
  int *p = new int[n]; // n 개의 정수 배열 동적 할당
  if(!p) {
    cout << "메모리를 할당할 수 없습니다.";
    return 0;
  for(int i=0; i< n; i++) {
    cout << i+1 << "번째 정수: "; // 프롬프트 출력
    cin >> p[i]; // 키보드로부터 정수 입력
  int sum = 0;
  for(int i=0; i< n; i++)
    sum += p[i];
  cout << "평균 = " << sum/n << endl;
  delete [] p; // 배열 메모리 반환
```

동적 할당 메모리 초기화 및 delete 시 유의 사항

- □ 동적 할당 메모리 초기화
 - □ 동적 할당 시 초기화

```
데이터타입 *포인터변수 = new 데이터타입(초깃값);
```

```
int *pInt = new int(20); // 20으로 초기화된 int 타입 할당 char *pChar = new char('a'); // 'a'로 초기화된 char 타입 할당
```

□ 배열은 동적 할당 시 초기화 불가능

```
int *pArray = new int [10](20); // 구문 오류. 컴파일 오류 발생 int *pArray = new int(20)[10]; // 구문 오류. 컴파일 오류 발생
```

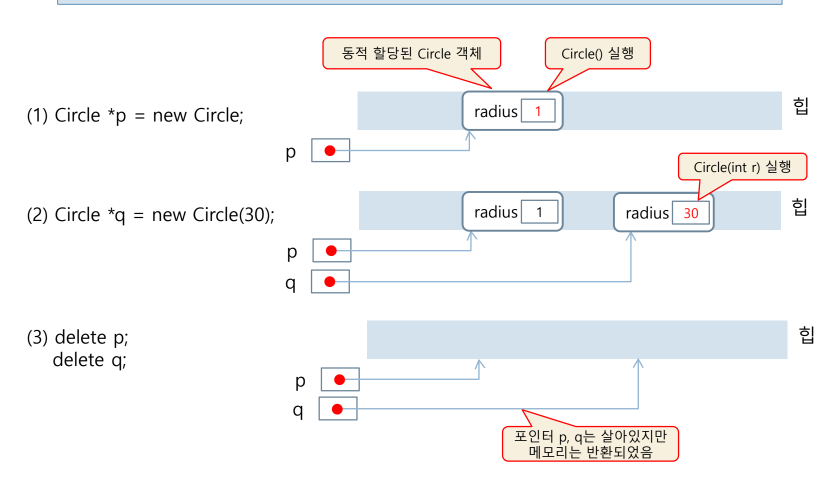
- □ delete시 [] 생략
 - □ 컴파일 오류는 아니지만 비정상적인 반환

```
int *p = new int [10];
delete p; // 비정상 반환. delete [] p;로 하여야 함.

int *q = new int;
delete [] q; // 비정상 반환. delete q;로 하여야 함.
```

객체의 동적 생성 및 반환

클래스이름 *포인터변수 = new 클래스이름; 클래스이름 *포인터변수 = new 클래스이름(생성자매개변수리스트); delete 포인터변수;



예제 4-7 Circle 객체의 동적 생성 및 반환

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle():
  void setRadius(int r) { radius = r; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl:
Circle::Circle(int r) {
  radius = r;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl:
Circle::~Circle() {
  cout << "소멸자 실행 radius = " << radius << endl:
```

```
int main() {
    Circle *p, *q;
    p = new Circle;
    q = new Circle(30);
    cout << p->getArea() << endl << q->getArea()
<< endl;
    delete p;
    delete q;

생성한 순서에 관계 없이 원하는
    순서대로 delete 할 수 있음

생성자 실행 radius = 1
생성자 실행 radius = 30
3.14
2826
소멸자 실행 radius = 1
```

소멸자 실행 radius = 30

정수 반지름을 입력 받고 Circle 객체를 동적 생성하여 면적을 출력하라. 음수가 입력되면 프로그램은 종료한다.

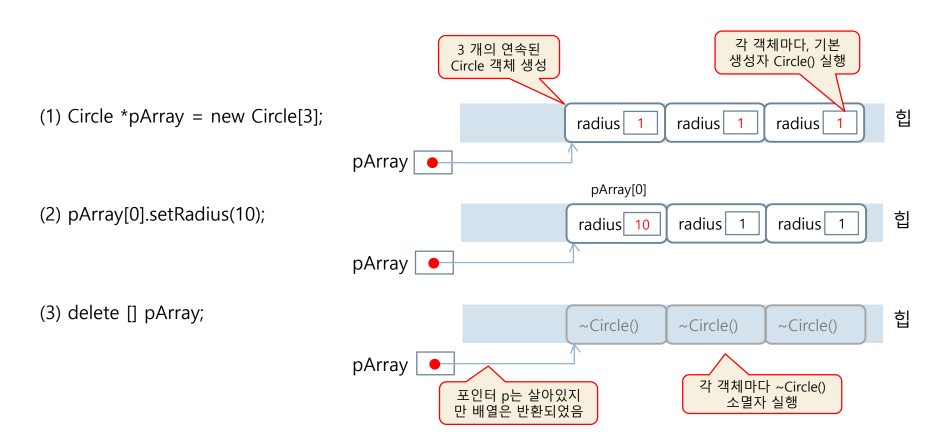
```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle();
  void setRadius(int r) { radius = r; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
Circle::Circle() {
  radius = 1:
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::Circle(int r) {
  radius = r;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::~Circle() {
  cout << "소멸자 실행 radius = " << radius << endl;
```

```
int main() {
    int radius;
    while(true) {
        cout << "정수 반지름 입력(음수이면 종료)>> ";
        cin >> radius;
        if(radius < 0) break; // 음수가 입력되어 종료한다.
        Circle *p = new Circle(radius); // 동적 객체 생성 cout << "원의 면적은 " << p->getArea() << endl;
        delete p; // 객체 반환
    }
}
```

```
정수 반지름 입력(음수이면 종료)>> 5
생성자 실행 radius = 5
원의 면적은 78.5
소멸자 실행 radius = 5
정수 반지름 입력(음수이면 종료)>> 9
생성자 실행 radius = 9
원의 면적은 254.34
소멸자 실행 radius = 9
정수 반지름 입력(음수이면 종료)>> -1
```

객체 배열의 동적 생성 및 반환

클래스이름 *포인터변수 = new 클래스이름 [배열 크기]; delete [] 포인터변수; // 포인터변수가 가리키는 객체 배열을 반환



객체 배열의 사용, 배열의 반환과 소멸자

■ 동적으로 생성된 배열도 보통 배열처럼 사용

```
Circle *pArray = new Circle[3]; // 3개의 Circle 객체 배열의 동적 생성

pArray[0].setRadius(10); // 배열의 첫 번째 객체의 setRadius() 멤버 함수 호출
pArray[1].setRadius(20); // 배열의 두 번째 객체의 setRadius() 멤버 함수 호출
pArray[2].setRadius(30); // 배열의 세 번째 객체의 setRadius() 멤버 함수 호출

for(int i=0; i<3; i++) {
   cout << pArray[i].getArea(); // 배열의 i 번째 객체의 getArea() 멤버 함수 호출
}
```

■ 포인터로 배열 접근

```
pArray->setRadius(10);
(pArray+1)->setRadius(20);
(pArray+2)->setRadius(30);

for(int i=0; i<3; i++) {
    (pArray+i)->getArea();
}
```

□ 배열 소멸

```
pArray[2] 객체의 소멸자 실행(1)
pArray[1] 객체의 소멸자 실행(2)
pArray[0] 객체의 소멸자 실행(3)
```

각 원소 객체의 소멸자 별도 실행. 생성의 반대순

예제 4-9 Circle 배열의 동적 생성 및 반환

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle();
  Circle(int r);
  ~Circle():
  void setRadius(int r) { radius = r; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
Circle::Circle() {
  radius = 1;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::Circle(int r) {
  radius = r;
  cout << "생성자 실행 radius = " << radius << endl;
Circle::~Circle() {
  cout << "소멸자 실행 radius = " << radius << endl;
```

```
int main() {
  Circle *pArray = new Circle [3]; // 객체 배열 생성
                                 각 원소 객체의
  pArray[0].setRadius(10);
                              기본 생성자 Circle() 실행
  pArray[1].setRadius(20);
  pArray[2].setRadius(30);
  for(int i=0; i<3; i++) {
    cout << pArray[i].getArea() << '₩n';
  Circle *p = pArray; // 포인터 p에 배열의 주소값으로 설정
  for(int i=0; i<3; i++) {
    cout << p->getArea() << '₩n';
    p++: // 다음 원소의 주소로 증가
  delete [] pArray; // 객체 배열 소멸
                        각 배열 원소 객체의
                       소멸자 ~Circle() 실행
생성자 실행 radius = 1
생성자 실행 radius = 1
생성자 실행 radius = 1
314
1256
2826
314
1256
2826
소멸자 실행 radius = 30
                           소멸자는 생성의
소멸자 실행 radius = 20
                          반대 순으로 실행
소멸자 실행 radius = 10
```

예제 4-10 객체 배열의 동적 생성과 반환 응용

원을 개수를 입력 받고 Circle 배열을 동적 생성하라. 반지름 값을 입력 받아 Circle 배열에 저장하고, 면적이 100에서 200 사이인 원의 개수를 출력하라.

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

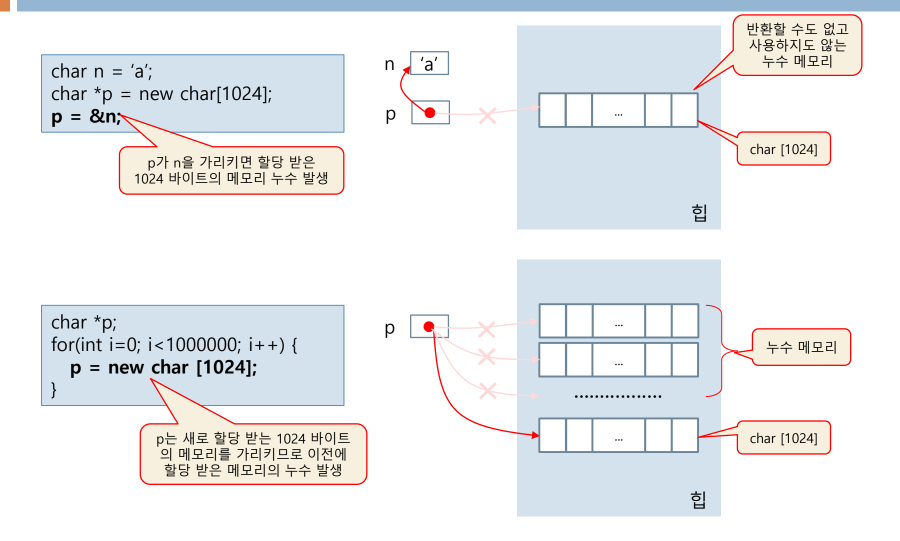
class Circle {
   int radius;
public:
       Circle();
       ~Circle() { }
   void setRadius(int r) { radius = r; }
       double getArea() { return
3.14*radius*radius; }
};

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

```
생성하고자 하는 원의 개수?4
원1: 5
원2: 6
원3: 7
원4: 8
78.5 113.04 153.86 200.96
면적이 100에서 200 사이인 원의 개수는 2
```

```
int main() {
  cout << "생성하고자 하는 원의 개수?";
  int n, radius;
  cin >> n; // 원의 개수 입력
  Circle *pArray = new Circle [n]; // n 개의 Circle 배열 생성
  for(int i=0; i< n; i++) {
    cout << "원" << i+1 << ": ": // 프롬프트 출력
    cin >> radius; // 반지름 입력
    pArray[i].setRadius(radius); // 각 Circle 객체를 반지름으로 초기화
  int count =0; // 카운트 변수
  Circle* p = pArray;
  for(int i=0; i<n; i++) {
    cout << p->getArea() << ' '; // 원의 면적 출력
    if(p->getArea() >= 100 \&\& p->getArea() <= 200)
      count++;
    p++;
  cout << endl << "면적이 100에서 200 사이인 원의 개수는 "
      << count << endl:
  delete [] pArray; // 객체 배열 소멸
```

동적 메모리 할당과 메모리 누수



* 프로그램이 종료되면, 운영체제는 누수 메모리를 모두 힙에 반환함

this 포인터

this

- □ 포인터, 객체 자신 포인터
- □ 클래스의 멤버 함수 내에서만 사용
- □ 개발자가 선언하는 변수가 아니고, 컴파일러가 선언한 변수
 - 멤버 함수에 컴파일러에 의해 묵시적으로 삽입 선언되는 매개 변수

```
class Circle {
  int radius;
public:
  Circle() { this->radius=1; }
  Circle(int radius) { this->radius = radius; }
  void setRadius(int radius) { this->radius = radius; }
  ....
};
```

this와 객체

```
* 각 객체 속의 this는 다른 객체의 this와 다름
                                                                       class Circle {
                                                                          int radius;
                                                                       public:
                 c1
                      radius X4
                                                                          Circle() {
this는 객체 자신
                                                                            this->radius=1;
에 대한 포인터
                      void setRadius(int radius) {
                         this->radius = radius;
                                                                          Circle(int radius) {
                                                                            this->radius = radius;
                                                                         void setRadius(int radius) {
                                                                            this->radius = radius;
                 c2
                      radius
                             X5
                      void setRadius(int radius) {
                                                                       };
                        this->radius = radius;
                                                                       int main() {
                                                                          Circle c1;
                                                                          Circle c2(2);
                                                                          Circle c3(3);
                      radius
                              ₹6
                                                                         c1.setRadius(4);
                      void setRadius(int radius) {
                                                                         c2.setRadius(5);
                         this->radius = radius;
                                                                          c3.setRadius(6);
```

this가 필요한 경우

□ 매개변수의 이름과 멤버 변수의 이름이 같은 경우

```
Circle(int radius) {
  this->radius = radius;
}

멤버 radius

매개 변수 radius

매개 변수 radius

매개 변수 radius
```

🗖 멤버 함수가 객체 자신의 주소를 리턴할 때

```
class Sample {
 public:
    Sample* f() {
        ....
        return this;
    }
};
```

🗖 연산자 중복 시에 매우 필요

this의 제약 사항

- □ 멤버 함수가 아닌 함수에서 this 사용 불가
 - □ 객체와의 관련성이 없기 때문
- □ static 멤버 함수에서 this 사용 불가
 - □ 객체가 생기기 전에 static 함수 호출이 있을 수 있기 때문에

this 포인터의 실체 - 컴파일러에서 처리

```
class Sample {
                                      class Sample {
                                                         this는 컴파일러에 의해 묵
                                                         시적으로 삽입된 매개 변수
     int a;
                                      public:
  public:
                                        void setA(Sample* this, int x) {
    void setA(int x) {
                         컴파일러에 의해
      this->a = x;
                                          this->a = x;
                         변화
  };
(a) 개발자가 작성한 클래스
                                        (b) 컴파일러에 의해 변환된 클래스
                                                      ob의 주소가 this 매개
                                                        변수에 전달됨
    Sample ob;
                       컴파일러에 의해 변환
                                            ob.setA(<mark>&ob</mark>, 5);
    ob.setA(5);
```

(c) 객체의 멤버 함수를 호출하는 코드의 변환

string 클래스를 이용한 문자열

- □ C++ 문자열
 - C-스트링
 - C++ string 클래스의 객체
- string 클래스
 - □ C++ 표준 라이브러리, <string> 헤더 파일에 선언

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

□ 가변 크기의 문자열

```
string str = "I love "; // str은 'I', ' ', 'I', 'o', 'v', 'e', ' '의 7개 문자로 구성 str.append("C++."); // str은 "I love C++."이 된다. 11개의 문자
```

- □ 다양한 문자열 연산을 실행하는 연산자와 멤버 함수 포함
 - 문자열 복사, 문자열 비교, 문자열 길이 등
- □ 문자열 크기를 염려하지 않아도 됨

string 객체 생성 및 입출력

■ 문자열 생성

string str; // 빈 문자열을 가진 스트링 객체 string address("서울시 성북구 삼선동 389"); // 문자열 리터럴로 초기화 string copyAddress(address); // address를 복사한 copyAddress 생성

// C-스트링(char [] 배열)으로부터 스트링 객체 생성 char text[] = {'L', 'o', 'v', 'e', ' ', 'C', '+', '+', '₩0'}; string title(text); // "Love C++" 문자열을 가진 title 생성

- □ 문자열 출력
 - cout과 << 연산자

cout << address << endl; // "서울시 성북구 삼선동 389" 출력 cout << title << endl; // "Love C++" 출력

- □ 문자열 입력
 - cin과 >> 연산자

string name; cin >> name; // 공백이 입력되면 하나의 문자열로 입력

- □ 문자열 숫자 변환
 - stoi() 함수 이용
 - 2011 C++ 표준부터
 - 비주얼 C++ 2008은 2011 표준 지원않음

```
string s="123";
int n = stoi(s); // n은 정수 123. 비주얼 C++ 2010 이상 버전
```

string s="123"; int n = **atoi(s.c_str())**; // n은 정수 123. 비주얼 C++ 2008 이하

string 객체의 동적 생성

□ new/delete를 이용하여 문자열을 동적 생성/반환 가능

```
string *p = new string("C++"); // 스트링 객체 동적 생성

cout << *p; // "C++" 출력
p->append(" Great!!"); // p가 가리키는 스트링이 "C++ Great!!"이 됨
cout << *p; // "C++ Great!!" 출력

delete p; // 스트링 객체 반환
```

예제 4-11 string 클래스를 이용한 문자열 생성 및 출력

```
#include <iostream>
                             string 클래스
                             를 사용하기 위
#include <string>
                             해 반드시 필요
using namespace std;
int main() {
 // 스트링 생성
 string str; // 빈 문자열을 가진 스트링 객체 생성
 string address("서울시 성북구 삼선동 389");
 string copyAddress(address); // address의 문자열을 복사한 스트링 객체 생성
 char text[] = {'L', 'o', 'v', 'e', ' ', 'C', '+', '+', '₩0'}; // C-스트링
 string title(text); // "Love C++" 문자열을 가진 스트링 객체 생성
 // 스트링 출력
 cout << str << endl; // 빈 스트링. 아무 값도 출력되지 않음
 cout << address << endl;
 cout << copyAddress << endl;
 cout << title << endl;
                                  빈 문자열을 가
                                  진 스트링 출력
서울시 성북구 삼선동 389
서울시 성북구 삼선동 389
Love C++
```

5 개의 string 배열을 선언하고 getline()을 이용하여 문자열을 입력 받아 사전 순으로 가장 뒤에 나오는 문자열을 출력하라. 문자열 비교는 <, > 연산자를 간단히 이용하면 된다.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string names[5]; // 문자열 배열 선언
  for(int i=0; i<5; i++) {
    cout << "이름 >> ";
    getline(cin, names[i], '₩n');
  string latter = names[0];
  for(int i=1; i<5; i++) {
    if(latter < names[i]) { // 사전 순으로 latter 문자열이 앞에 온다면
       latter = names[i]; // latter 문자열 변경
  cout << "사전에서 가장 뒤에 나오는 문자열은 " << latter << endl;
```

```
이름 >> Jeong Won Seok
이름 >> Han Hong Jin
이름 >> Lee Young Hee
이름 >> Han Won Sun
이름 >> Hwang Su hee
사전에서 가장 뒤에 나오는 문자열은 Lee Young Hee
```

예제 4-13 문자열을 입력 받고 회전시키기

빈칸을 포함하는 문자열을 입력 받고, 한 문자씩 왼쪽으로 회전하도록 문자열을 변경하고 출력하라.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string s;
  cout << "문자열을 입력하세요(한글 안됨) " << endl;
  getline(cin, s, '\n'); // 문자열 입력
  int len = s.length(); // 문자열의 길이
  for(int i=0; i<len; i++) {
    string first = s.substr(0,1); // 맨 앞의 문자 1개를 문자열로 분리
    string sub = s.substr(1, len-1); // 나머지 문자들을 문자열로 분리
    s = sub + first; // 두 문자열을 연결하여 새로운 문자열로 만듦
    cout << s << endl;
```

```
문자열을 입력하세요 (한글 안됨)
I love you
love youl
love youl
ove youl lo
ve youl lo
e youl lov
youl love
youl love
oul love
yul love
oul love y
ul love you
```

예제 4-14 문자열 처리 응용 - 덧셈 문자열을 입력 받아 덧셈 실행

4+125+4+77+102 등으로 표현된 덧셈식을 문자열로 입력받아 계산하는 프로그램 작성하

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string s;
  cout << "7+23+5+100+25와 같이 덧셈 문자열을 입력하세요." << endl;
  getline(cin, s, '\n'); // 문자열 입력
  int sum = 0:
                                                      7+23+5+100+25와 같이 덧셈 문자열을 입력하세요.
  int startIndex = 0; // 문자열 내에 검색할 시작 인덱스
                                                      66+2+8+55+100
  while(true) {
                                                      66
    int flndex = s.find('+', startIndex);
                                                      2
    if(fIndex == -1) { // '+' 문자 발견할 수 없음
                                                      8
      string part = s.substr(startIndex);
                                                      55
      if(part == "") break; // "2+3+", 즉 +로 끝나는 경우
                                                      100
      cout << part << endl;
                                                      숫자들의 합은 231
      sum += stoi(part); // 문자열을 수로 변환하여 더하기
      break;
    int count = fIndex - startIndex; // 서브스트링으로 자를 문자 개수
    string part = s.substr(startIndex, count); // startIndex부터 count 개의 문자로 서브스트링 만들기
    cout << part << endl;
    sum += stoi(part); // 문자열을 수로 변환하여 더하기
    startIndex = fIndex+1; // 검색을 시작할 인덱스 전진시킴
  cout << "숫자들의 합은 " << sum;
```

예제 4-15 문자열 find 및 replace

&가 입력될 때까지 여러 줄의 영문 문자열을 입력 받고, 찾는 문자열과 대치할 문자열을 각각 입력 받아 문자열을 변경하라.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string s;
  cout << "여러 줄의 문자열을 입력하세요. 입력의 끝은 &문자입니다." << endl;
  getline(cin, s, '&'); // 문자열 입력
                                      & 뒤에 따라 오는 <Enter> 키를 제거하기 위한 코드!!!
  cin.ignore(); _
  string f, r;
  cout << endl << "find: ";
  getline(cin, f, '₩n'); // 검색할 문자열 입력
  cout << "replace: ";
  getline(cin, r, '\n'); // 대치할 문자열 입력
  int startIndex = 0;
  while(true) {
    int flndex = s.find(f, startIndex); // startIndex부터 문자열 f 검색
    if(fIndex == -1)
       break; // 문자열 s의 끝까지 변경하였음
    s.replace(fIndex, f.length(), r); // fIndex부터 문자열 f의 길이만큼 문자열 r로 변경
    startIndex =fIndex + r.length();
  cout << s << endl;
```

예제 4-15 실행 결과

