# 04

객체포인터와 객체배열, 객체의 동적생성

## 복습: 간접 참조 연산자

■ 간접 참조 연산자 \*: 포인터가 가리키는 값을 가져오는 연산자



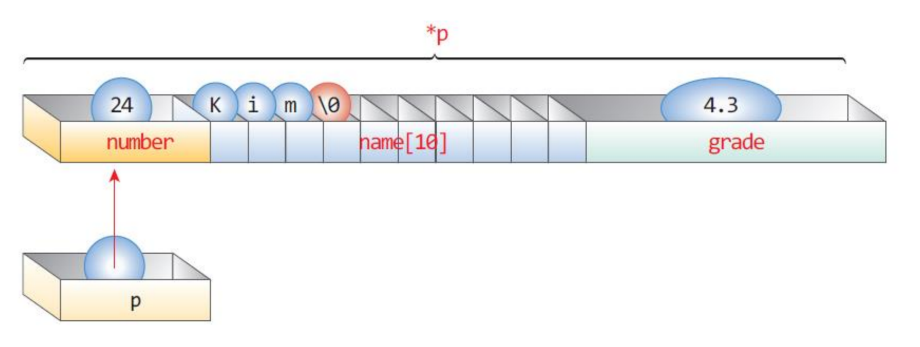
```
int i=10;
int *p;
p = &i;
printf("%d", *p);
```



```
struct student s = { 20070001, "홍길동", 4.3 };
struct student *p;

p = &s;

printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", s.number, s.name, s.grade);
printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", (*p).number,(*p).name,(*p).grade);
```



## 복습: 2. 구조체 – 구조체와 포인터 예제

```
#include <stdio.h>
struct student {
   int number;
   char name[20];
   double grade;
};
int main(void)
   struct student s = { 20070001, "홍길동", 4.3 };
   struct student *p;
   p = \&s;
   printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", s.number, s.name, s.grade);
   printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", (*p).number,(*p).name,(*p).grade);
   printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", p->number, p->name, p->grade);
   return 0;
                                                                            C:\Windows\system32\cmd.exe
학번=20070001 이름=홍길동 학점=4.300000
학번=20070001 이름=홍길동 학점=4.300000
학번=20070001 이름=홍길동 학점=4.300000
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . .
```

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

```
Circle donut; double d = donut.getArea();

객체에 대한 포인터 선언

Circle *p; // (1)

포인터에 객체 주소 저장

미버 함수 호출

Circle donut; (2)

Circle *p; // (2)

d = p->getArea(); // (3)
```

```
(1) Circle *p;
                    p •
                                           donut 객체
(2) p=&donut;
                    p | •-
                                  int radius
                                                 1
                                  Circle() { .. }
                                  Circle(int r) { .. }
                                  double getArea() { .. }
                                          donut 객체
(3) d=p->getArea();
                    p -
                                  int radius
                                  Circle() { .. }
                      호출
                                  Circle(int r) { .. }
                                  double getArea() { .. }
                    d 3.14
```

```
#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;</pre>
 // 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
```

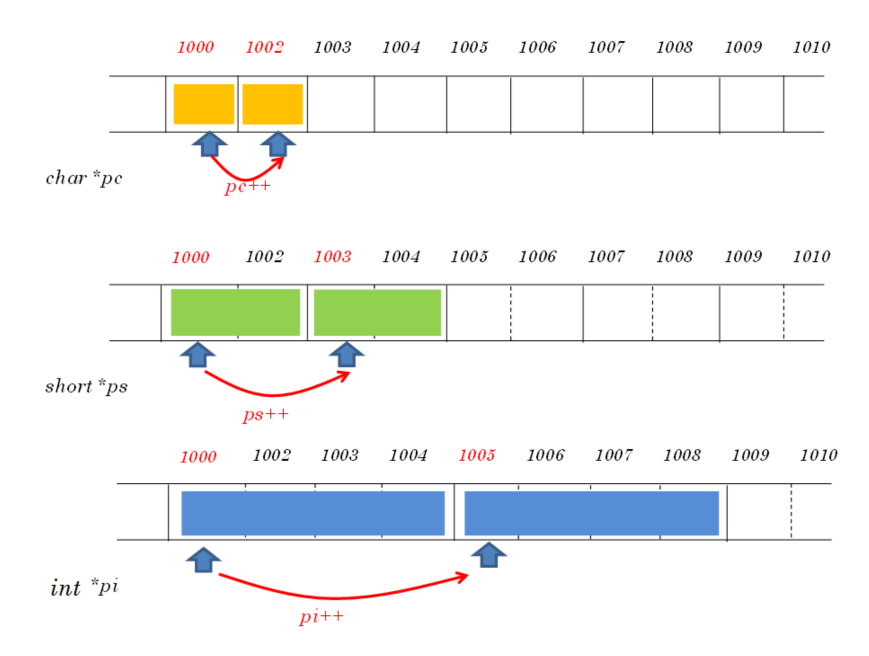
## 복습: 포인터 연산

- 가능한 연산: 증가, 감소, 덧셈, 뺄셈 연산
- 증가 연산의 경우 증가되는 값은 포인터가 가리키는 객체의 크기
- 포인터의 증가는 가리키는 객체의 크기만큼 증가

포인터 타입	++연산후 증가되는값
char	1
short	2
int	4
float	4
double	8

p++

# 복습: 포인터의 증감 연산

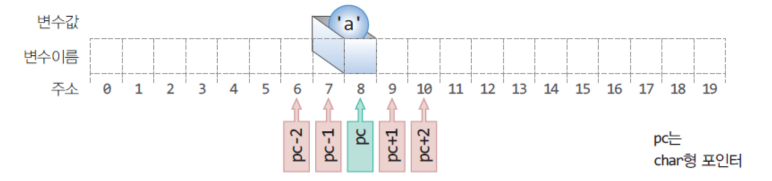


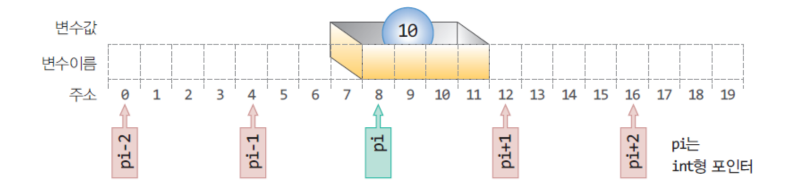
# 복습: [예제] 증가연산 예제

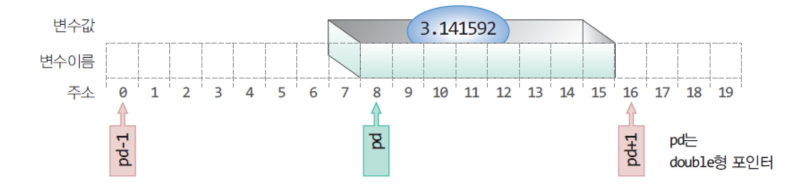
```
01 #include <stdio.h>
02 int main(void)
03 {
04
       char *pc;
05
       int *pi;
06
       double *pd;
07
80
       pc = (char *)10000;
09
       pi = (int *)10000;
10
       pd = (double *)10000;
       printf("증가전 pc = %d, pi = %d, pd = %d\n", pc, pi, pd);
11
12
13
       pc++;
14
       pi++;
15
       pd++;
16
       printf("증가후 pc = %d, pi = %d, pd = %d\n", pc, pi, pd);
17
       printf("pc+2 = %d, pi+2 = %d, pd+2 = %d\n", pc+2, pi+2, pd+2);
18
       return 0;
19 }
```

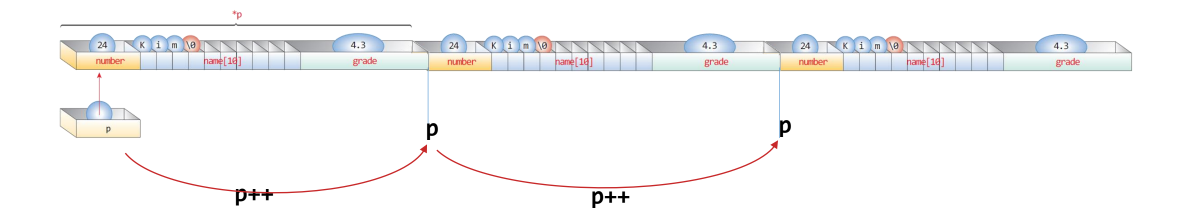
증가 전 pc = 10000, pi = 10000, pd = 10000 증가 후 pc = 10001, pi = 10004, pd = 10008 pc+2 = 10003, pi+2 = 10012, pd+2 = 10024

# 복습: 포인터의 증감 연산









#### ■ 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

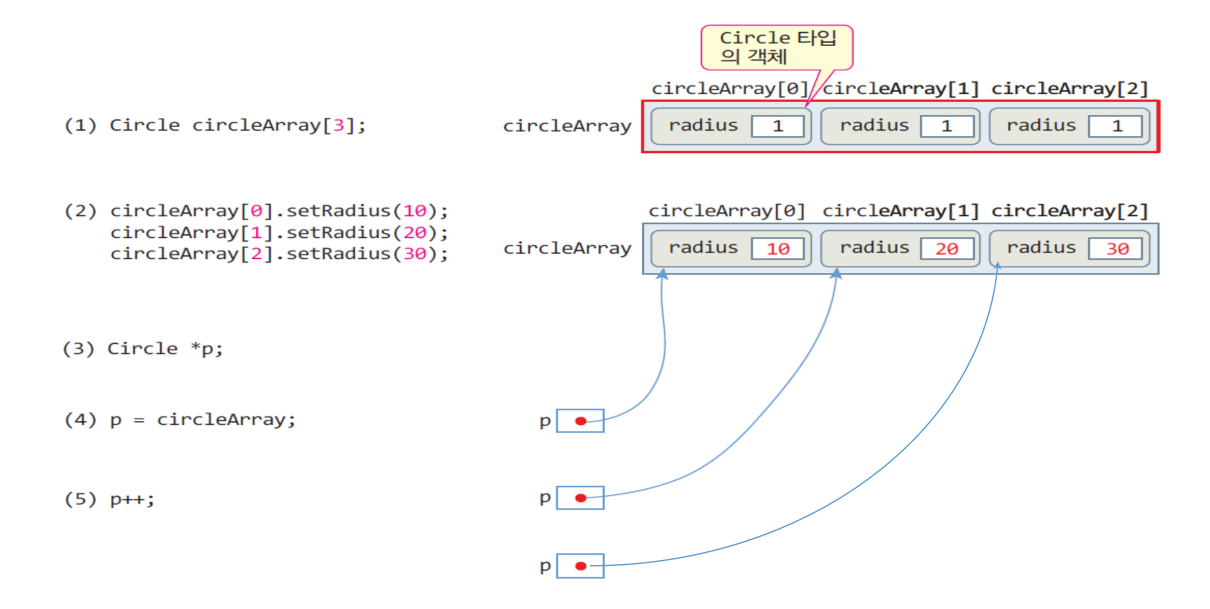
#### ■ 배열 소멸

- 배열의 각 객체마다 소멸자 호출. 생성의 반대순으로 소멸
  - c[2]의 소멸자, c[1]의 소멸자, c[0]의 소멸자 실행

```
#include <iostream>
                                           int main() {
using namespace std;
class Circle {
    int radius;
public:
    Circle() { radius = 1; }
    Circle(int r) { radius = r; }
    void setRadius(int r) { radius = r;}
    double getArea();
                                              Circle *p;
double Circle::getArea() {
    return 3.14*radius*radius;
                                                   p++;
```

```
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;
                          // (3)
p = circleArray;  // (4)
for(int i=0; i<3; i++) { // 객체 포인터로 배열 접근
   cout << "Circle " << i << "의 면적은 " << p->getArea() << endl;
                        // (5)
```

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



```
#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
                                                                  Circle circleArray[3]
                                                    호출
(a) 생성자가 선언되어 있지 않은 Circle 클래스
                                                                                      기본 생성자 Circle() 호출.
                                                                                   기본 생성자가 없으므로 컴파일 오류
```

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

(b) 기본 생성자가 없으므로 컴파일 오류

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

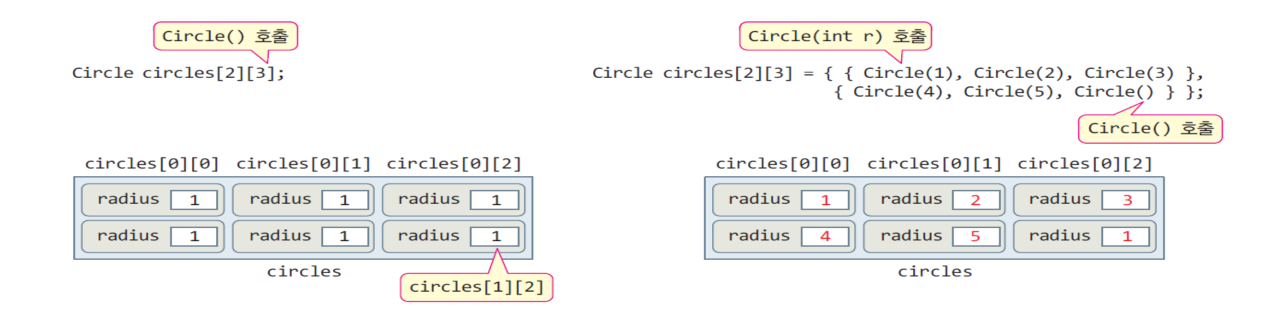
```
Circle circleArray[3] = { Circle(10), Circle(20), Circle() };
```

- 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

```
#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();
                                                                        circleArray[0] 객체가 생성될 때, 생성자 Circle(10),
                                                                        circleArray[1] 객체가 생성될 때, 생성자 Circle(20),
double Circle::getArea() {
                                                                   circleArray[2] 객체가 생성될 때, 기본 생성자 Circle()이 호출된다.
   return 3.14*radius*radius;
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
```

(a) 2차원 배열 선언 시



```
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);

2차원 배열을 초기화하는 다른 방식
```

(b) 2차원 배열 선언과 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() {
    return 3.14*radius*radius;
```

```
int main() {
   Circle circles[2][3];
   circles[0][0].setRadius(1);
   circles[0][1].setRadius(2);
                                    Circle circles[2][3] =
   circles[0][2].setRadius(3);
                                       { { Circle(1), Circle(2), Circle(3) },
                                        { Circle(4), Circle(5), Circle() } };
   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 << circles[i][j].getArea() <<endl;</pre>
```

```
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
```

- 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 힙 메모리에서 할당
    - 힙(heap)으로부터 할당
      - 힙은 운영체제가 프로세스(프로그램)의 실행을 시작 시킬 때 동적 할당 공간으로 준 메모리 공간
- 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

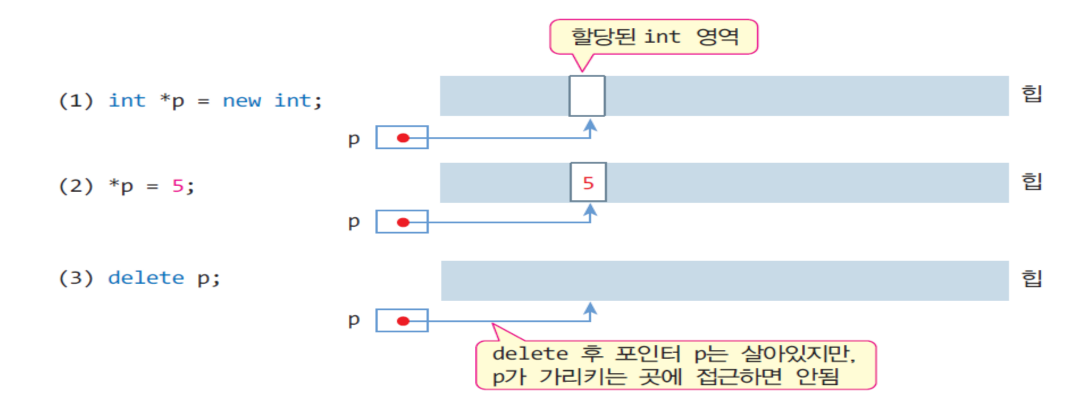
```
데이터타입 *포인터변수 = new 데이터타입 ; delete 포인터변수;
```

■ new/delete의 사용

```
int *pInt = new int;
char *pChar = new char;
Circle *pCircle = new Circle();

delete pInt;
delete pChar;
delete pCircle;

// int 타입의 메모리 동적 할당
// circle 클래스 타입의 메모리 동적 할당
// 할당 받은 정수 공간 반환
// 할당 받은 문자 공간 반환
// 할당 받은 내체 공간 반환
```



p = 5n = 5

p 가 NULL이면, 메모리 할당 실패

```
#include <iostream>
using namespace std;
                         int 타입 1개 할당
int main() {
   int *p;
   p = new int;
   if(!p) {
       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 << '\n';
   delete p; _
                     할당 받은 메모리 반환
```

- 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

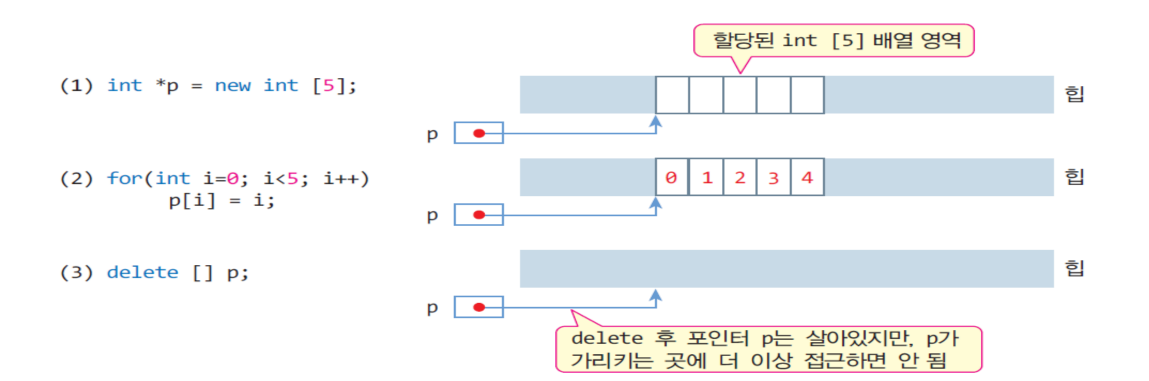
```
      int *p = new int;

      delete p; // 정상적인 메모리 반환

      delete p; // 실행 시간 오류. 이미 반환한 메모리를 중복 반환할 수 없음
```

■ new/delete 연산자의 사용 형식

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



■ 사용자로부터 입력할 정수의 개수를 입력 받아 배열을 동적 할당 받고, 하나씩 정수를 입력 받은 후 합을 출력하는 프로그

램을 작성하라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   cout << "입력할 정수의 개수는?";
   int n;
   cin >> n; // 정수의 개수 입력
   if(n <= 0) return 0;</pre>
   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
```

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

- 동적 할당 메모리 초기화
  - 동적 할당 시 초기화

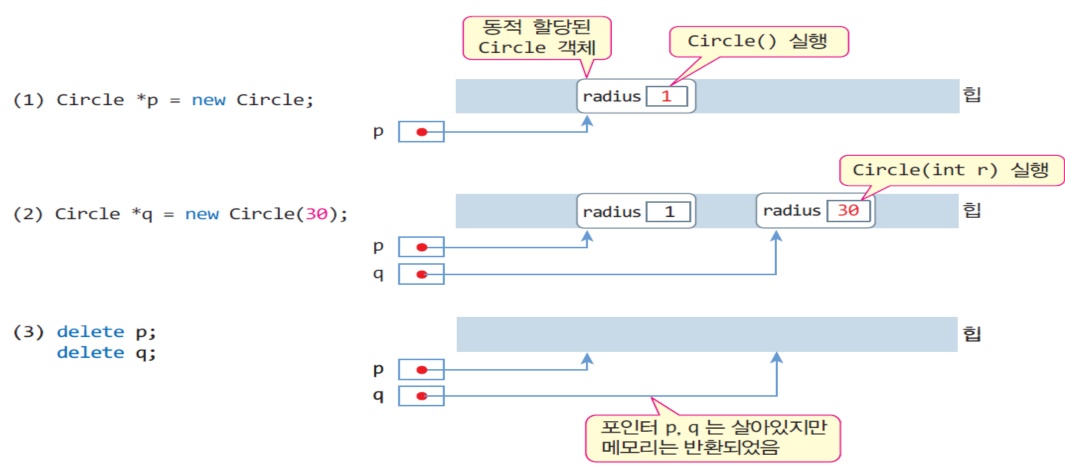
● 배열은 동적 할당 시 초기화 불가능

```
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.
```

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



```
#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;
}</pre>
```

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

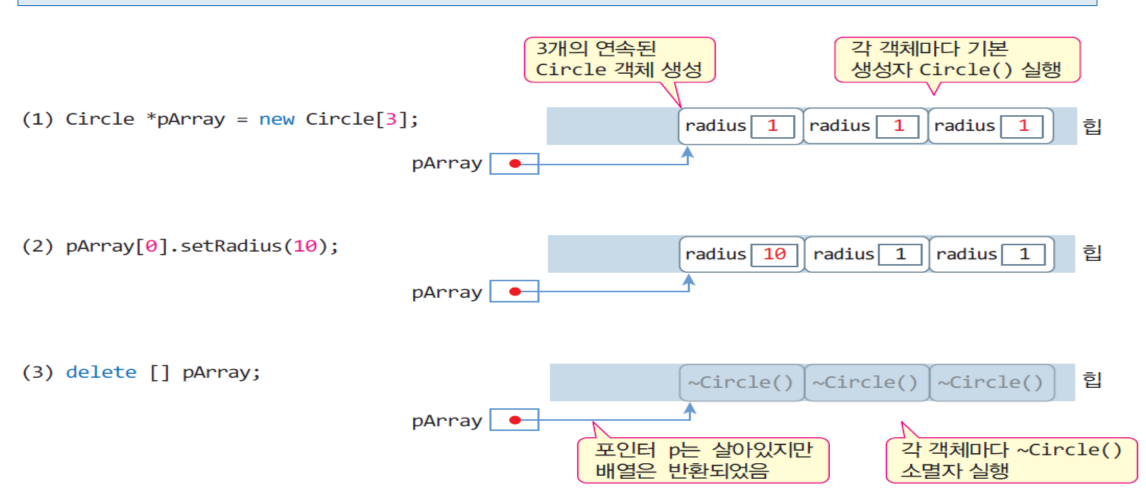
정수 반지름을 입력 받고 Circle 객체를 동적 생성하여 면적을 출력하라. 음수가 입력되면 프로그램은 종료한다.

```
#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
```

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



● 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

```
delete [] pArray
```

```
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

```
#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';</pre>
  Circle *p = pArray; // 포인터 p에 배열의 주소값으로 설정
 for(int i=0; i<3; i++) {
   cout << p->getArea() << '\n';</pre>
   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
```

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

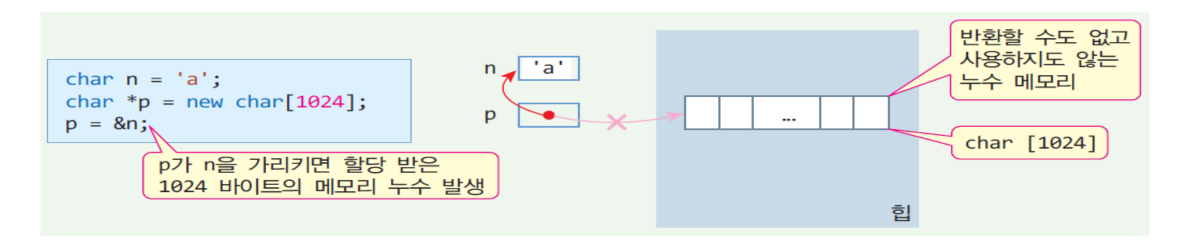
```
#include <iostream>
using namespace std;

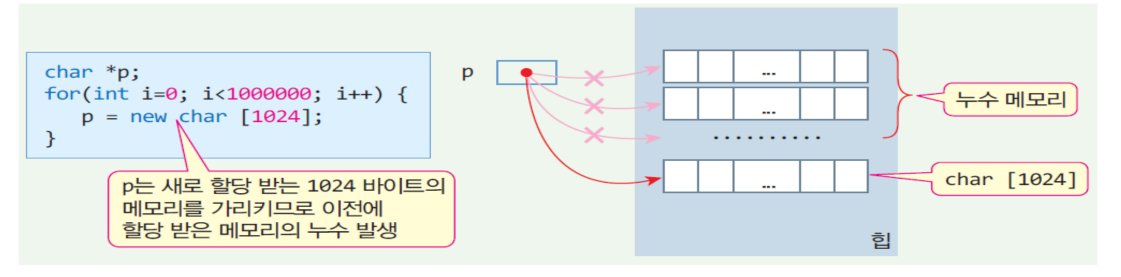
class Circle {
   int radius;
public:
   Circle();
   ~Circle() {
   void setRadius(int r) { radius = r; }
   double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};

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
```





\* 프로그램이 종료되면, 운영체제는 누수 메모리를 모두 힙에 반환

this

Circle \*Circle = new Circle;

Circle 

Circle

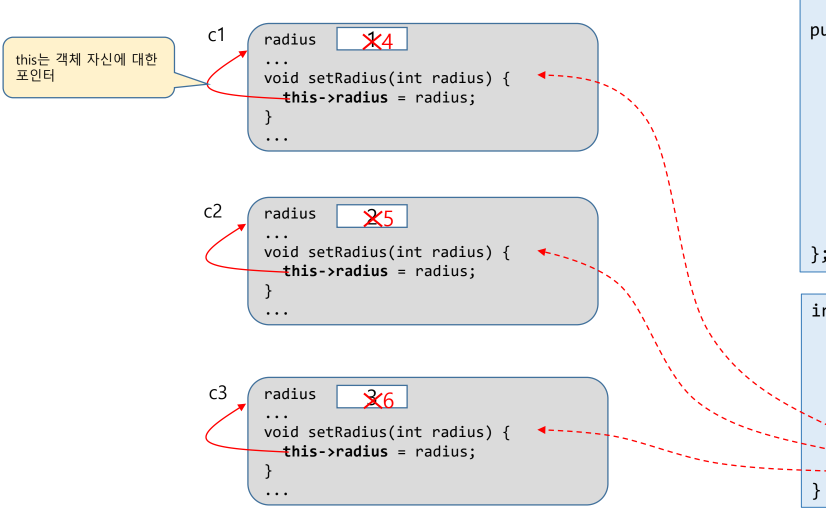
- <u>포인터</u>, <u>객체 자신 포인터</u>
- 클래스의 멤버 함수 내에서만 사용
- 개발자가 선언하는 변수가 아니고, 컴파일러가 선언한 변수
  - 멤버 함수에 컴파일러에 의해 묵시적으로 삽입 선언되는 매개 변수

```
Circle * Circle = new Circle();
(*Circle).radius = 1;
Circle ->radius = 1;
this -> radius = 1;
```

36

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

## \* 각 객체 속의 this는 다른 객체의 this와 다름



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

```
int main() {
   Circle c1;
   Circle c2(2);
   Circle c3(3);

c1.setRadius(4);
   c2.setRadius(5);
   c3.setRadius(6);
}
```

■ 매개변수의 이름과 멤버 변수의 이름이 같은 경우

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

멤버 radius

매개 변수 radius

매개 변수 radius

매개 변수 radius

매개 변수 radius
```

- 멤버 함수가 객체 자신의 주소를 리턴할 때
  - 연산자 중복 시에 매우 필요

- 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

```
class Sample {
  int a;
  public:
  void setA(int x) {
    this->a = x;
  }
  };

(a) 개발자가 작성한 클래스

class Sample {
    this는 컴파일러에 의해 묵시적으로 삽입된 매개 변수
    void setA(Sample* this, int x) {
    this->a = x;
    }
  };

(b) 컴파일러에 의해 변환된 클래스
```

Sample ob;
ob의 주소가 this 매개변수에 전 달됨
ob.setA(5);

(c) 객체의 멤버 함수를 호출하는 코드의 변환

- 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, 스트링, 문자열 객체, string 객체 등으로 혼용

## string 객체 생성 및 입출력

● 문자열 생성

- 문자열 출력
  - cout과 << 연산자

- 문자열 입력
  - cin과 >> 연산자

- 문자열 숫자 변환
  - stoi() 함수 이용
    - 2011 C++ 표준부터

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

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

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

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 ■ 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
```

```
string 클래스를 사용
하기 위해 반드시 필
#include <iostream>
#include <string>
                                               요
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;</pre>
  cout << title << endl;
                                                 빈 문자열을 가진 스
```

트링 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 이용하면된다

```
#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 >> Kim Nam Yun
이름 >> Chang Jae Young
이름 >> Lee Jae Moon
이름 >> Han Won Sun
이름 >> Hwang Su hee
사전에서 가장 뒤에 나오는 문자열은 Lee Jae Moon
```

■ 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, '\mathbf{w}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 love
youl love
youl love
oul love
yul love
oul love y
ul love you
```

■ 4+125+4+77+102 등으로 표현된 덧셈식을 문자열로 입력받아 계산하는 프로그램 작성하라.

```
#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);
    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;
```

■ &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;
  qetline(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;
```

