C++ 프로그래밍

□ C++ 기초

○ 프로그래밍 언어

- * 기계어 : 0, 1 로 이루어진 언어
- * 어셈블리어 : 기계어의 명령을 ADD, SUB, MOVE 등과 같이 상징적인 니모닉 기호로 일대일 대응시킨 언어
- * 고급언어 : 사람이 이해하기 쉬운 언어

○ C++에 추가된 기능

- * 함수 중복 (function overloading)
 - 매개 변수의 개수나 타입이 다른 동일한 이름의 함수들 선언
- * 디폴트 매개 변수 (default parameter)
 - 매개 변수에 디폴트 값이 전달되도록 함수 선언
- * 참조와 참조 변수 (reference)
 - 하나의 변수에 별명을 사용하는 참조 변수 도입
- * 참조에 의한 호출 (call-by-reference)
 - 함수 호출 시 참조 전달
- * new / delete 연산자
 - 동적 메모리 할당/해제를 위해 new와 delete 연산자 도입
- * 인라인 함수
 - 함수 호출 대신 함수 코드의 확장 삽입
 - C언어가 자바보다 빠르다.
- * 연산자 재정의 (overriding)
 - 기존 C++ 연산자에 새로운 연산 정의
- * 제너릭 함수와 클래스 (일반화 프로그래밍)
 - 데이터 타입에 의존하지 않고 일반화시킨 함수나 클래스 작성 가능
 - 어떤 데이터 타입이든지 적용하면 사용할 수 있음

○ C++ 장단점

- * 장점 : 기존에 개발된 C프로그램 코드 활용
- * 단점 : 캡슐화의 원칙이 무너짐
 - C++에서 전역 변수와 전역 함수를 사용할 수밖에 없음

○ 기본 구조

```
#include<iostream> // .h가 없음

using namespace std: // 작성 안할 경우 std::cout 식으로 일일이 붙여줘야함

int main()
{
    cout << "야 시인난다 ~~\n":
    return 0:
}
```

- #include<iostream> // .h가 없음
- #include<string> // string 타입을 사용하기 위함
- #include<iomanip> // 입출력 조작자를 사용하기 위함

○ 입출력

- * cout << "글자" << 5.5 << c << true << endl; // 인자타입이 자동으로 설정된다. endl은 줄바꿈
- * cin >> 변수1 >> 변수2; // 변수 2개를 입력받음
- * >> 은 입력받은 값을 스트림(임시 저장)에 넘겨주는 것

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

void main(){
    int width:
    int height:
        cout << "너비 입력 : ";
        cin >> width:
        cout << "높이 입력 : ";
        cin >> height:

        cout << "너비 : " << width << "높이 : " << height << "넓이 : " << width*height <<endl;
}

C#Windows#system32#cmd.exe

너비 입력 : 15
높이 입력 : 32
너비 : 15 높이 : 32 넓이 : 480
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . . .
```

* 입출력 조작자

- * cout.int width(int i); : 최소 필드 너비를 조정 // 한 번 사용하면 사라진다, 마지막 숫자는 반올림된다. - 디폴트 값 : 6
- * cout.char fill(char c); : 필드 내의 공백 자리에 채워질 문자 설정 // 한 번 설정하면 계속 남아있는다.
- * cout.setf(ios::left); : 어느 방향으로 정렬할 것인지 설정 // 한 번 설정하면 계속 남아있는다.
- * cout.int precision(int p); : 실수 출력 시 출력되는 총 자릿수, 출력 형식이 fixed 또는 scientific이라면 소수점 이하 자릿수 // 한 번 설정하면 계속 남아있는다.

```
소스 코드
                                                                C:\windows\system32\cm... -
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                123 123
                                                                hello
int main(void)
                                                                     hello
                                                                %%%%%hello
      cout <<123.1234567 << endl;
                                                                hello%%%%%
                                                                123.1%%%%
      cout << "hello" << endl;
                                                                123.12346%
      cout.width(10);cout << "hello" << endl;
                                                                계속하려면 아무 키나 누르십시오 .
      cout.fill('%');cout.width(10); cout << "hello" << endl;
      cout.setf(ios::left); cout.width(10);cout << "hello" << endl ;
      cout.width(10);cout.precision(4);cout << 123.1234567 << endl;
      cout.width(10);cout.precision(8);cout << 123.1234567 << endl;
      return 0;
}
```

- * 입출력 조작자 (전역 함수) // #include<iomanip>를 포함하고 cout 내부에 작성해야함
 - * setw(int) : 필드 너비 조정, 이후 한 번의 출력 후 디폴트로 환원됨
 - * setfill(char) : 공백 자리 채움 문자 지정
 - * setprecision(int) : 실수 출력 자릿수 설정
 - * flush : 스트림을 비움

```
소스 코드
                                                               c:₩windows₩system3... - □
#include <iostream>
#include <iomanip>
                                                               123.123
                                                               hello
using namespace std;
                                                                    hello
int main(void)
                                                               %%%%%hello
                                                               hello%%%%%
     cout <<123.1234567 << endl;
                                                               123.1%%%%
     cout << "hello" << endl;
                                                               123.12346%
                                                               계속하려면 아무 키나 누르십시오 .
     cout << setw(10) << "hello" << endl;
     cout << setfill('%') << setw(10) << "hello" << endl;
     cout << setw(10) << left << "hello" << endl;
     cout << setw(10) << setprecision(4) << 123.1234567 << endl;
     cout << setw(10) << setprecision(8) << 123.1234567 << endl;
int main(void) {
                                                           C:\windows\...
     double dvalue = 123.1234567;
                                                           123.123
     int oldpre = cout.precision();
                                                           123.1234567
     cout << dvalue << endl;
                                                           123.1234567
     cout << setprecision(10) << dvalue << endl;
                                                           123.123
     cout << dvalue << endl;
                                                           계속하려면 아무 키나 누르십
     cout << setprecision(oldpre) << dvalue << endl;
     return 0;
}
int main(void)
                                                                                         C:₩windows₩s...
     setw(10);cout << "hello" << endl;
                                                                hello
     setfill('%');setw(10); cout << "hello" << endl ;
                                                                hello
                                                                hello
     cout.setf(ios::left); setw(10);cout << "hello" << endl;
                                                                123.123
     setw(10);setprecision(4);cout << 123.1234567 << endl;
                                                                123.123
     setw(10);setprecision(3);cout << 123.1234567 << endl;
                                                                계속하려면 아무 키나 누르십기
     return 0;
```

```
실습 에제
#include<iostream> // .h가 없음
#include<string> // string 타입을 사용하기 위함

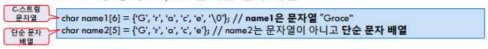
using namespace std: // 작성 안할 경우 std::cout 식으로 일일이 붙여줘야함
int main()
{
    int inum = 10000:
        double dnum = 123.123456789:
        char nnum = '#':
        string str = "deprtment of game eng.";
        bool flag = true;
        cout.setf(ios::left):cout.fill('#'):
        cout << inum << " " << dnum << " " << nnum << " " <<endl:
        cout << str << " " << flag << " ";
        return 0:
}

C#Windows#system32#cmd.exe

10000 123.123 #
deprtment of game eng. 1 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

○ 문자열

- * C 스트링 방식 : -'\0'으로 끝나는 문자 배열
 - 문자 하나하나를 넣을 때는 '\0'을 반드시 사용해야 문자열이 된다. (쓰지 않으면 단순 문자 배열)
 - C++의 문자열 표현 방식: 2가지
 - ▶ C-스트링 방식 '\0'로 끝나는 문자 배열





```
C스트링 방식 실습 예제
#include<iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
void main(){
      char name[20];
      char password[20]="12510096 JKMeen";
      while(1){
             cout << "input password >> ";
             cin.getline(name, 30, '\n'); //\n을 할 때까지 문자열을 입력받는다.
             if (strcmp(name, password)){ //문자열을 비교, 참이면 0, 거짓이면 1
                    cout << "< no match password! >" << endl << endl ;</pre>
             } else {
                    cout << "< match password! >" << endl << endl;
                    break;
             }
      }
                                          C:\Windows\system32\cmd.exe
 input password >> 12510096
 ( no match password! >
 input password >> 12510096 JKM
 ( no match password! >
 input password >> 12510096 JKMeen
   match password? >
 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . .
```

* string 클래스 방식

- #include <string> 헤더 파일에 선언
- strcmp() : 스트링 값이 같으면 0 다르면 1을 리턴
- strlen() : 스트링 길이 - strcpy() : 스트링 복사
- 다양한 멤버 함수 제공, 문자열 비교, 복사, 수정 등
- * cin.getline(charbuf[], int size, char delimitChar) : 공백이 낀 문자열을 입력 받는 방법
 - delimitChar : 문자열을 끝낼 명령을 입력 // ex) \n
- * getline(cin, singer); : string 타입의 문자열을 입력받기 위해 제공되는 전역 함수
- * getchar(); : 버퍼를 비워줌
- * cin.ignore(INT_MAX, '\n'); : cin에 \n을 했을 경우 버퍼를 비워줌

```
string 실습 예제
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
void main(){
       string song, singer;
       string name;
song = "대한민국 애국가";
singer = "백성";
                                               C:\Windows\system32\cmd.exe
                                               대한민국 애국가를 부른 가수 이름은
K no match password! >
       while(1){
               cout << song <<"를 부른 가수
이름은 >> ";
                                               대한민국 애국가를 부른 가수 이름은 >> 백성
                  cin >> name; // string
                                                match password! >
두 가지 방법으로 입력받을 수 있다.
               getline(cin, name);
                                               계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
               cout
                                     match
password! >" << endl << endl
                       break:
               } else {
                       cout << "< no match
password! >" << endl << endl;
```

```
string 실습 예제2
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
void main(){
                                                                      00
                                          C:\Windows\system32\cmd.exe
      string name, year, home;
      cout << "이름은? ";
                                           getline(cin, name);
      cout << "나이는? ";
      getline(cin, year);
                                                동명대학교
                                               려면 아무 키나 누르십시오
      cout << "주소는? ";
      getline(cin, home);
           << "##########
      cout
                              인적
                                    정보
######## << endl;
      cout << name << endl << year << endl
<< home << endl;
```

```
곱셈 테이블 실습 예제
#include<iostream>
                                                                    #include<string>
                                          C:\Windows\system32\cmd.exe
using namespace std;
                                                     곱셈 테이블
void main(){
                                              2 3 4 5 6 7 8 9 10
                                                   8 10 12 14 16 18
           곱셈 테이블
                              " <<
                                                 9 12 15 18 21 24 27
cout << "
                                              8 12 16 20 24 28 32 36 40
endl << "-----
                                             10 15 20 25 30 35 40 45 50
endl;
                                            6 12 18 24 30 36 42 48 54 60
for (int i=1; i<=12; i++){
                                            7 14 21 28 35 42 49 56 63 70
      for (int j=1; j <= 10; j++){
                                             16 24 32 40 48 56 64 72 80
                                             18 27 36 45 54 63 72 81 90
             cout.width(3); cout << i*j;
                                           10 20 30 40 50 60 70 80 90100
                                           11 22 33 44 55 66 77 88 99110
      cout << endl;
                                           12 24 36 48 60 72 84 96108120
}
                                           계속하려면 아무 키나 누르십시오 . .
cout << "-----
endl;
```

* isalpha : 알파벳인지 체크

* tolower : 대문자를 소문자로 바꿈

* strlen(변수) : 배열 변수의 길이를 구함

```
영어 히스토그램 실습 예제
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
                                                                                               - - X
                                                          C:\Windows\system32\cmd.exe
void main(){
         char get[10000];
         int world[26]={0};
                                                             알파벳
         cout << "입력" << endl;
         cin.getline(get, 10000, ';');
         int length = strlen(get);
         for (int i=0; i<length; i++){</pre>
                   if (isalpha(get[i])){
                            char
                                         ch
tolower(get[i]);
                            world[ch-'a']++;
         int total = 0;
         for(int i=0; i<26; i++){
                  total += world[i];
         cout << "총 알파벳 개수는 : " << total
<< endl;
         for(int i=0; i<26; i++){
\begin{array}{c} \text{cout} << (\widehat{char})('a'+i) << \text{": ( " } \\ << world[i] << \text{" ) } : \text{";} \end{array}
                                                          계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . .
                   for(int j=0; j<world[i]; j++){</pre>
                            cout << "*";
                   cout << endl;
         }
```

□ 클래스와 객체

○ C++클래스 만들기

- * 클래스 : 객체를 만드는 설계도
 - * 캡슐화 : 객체의 본질적인 특성, 객체를 캡슐로 싸서 그 내부를 보호하고 볼 수 없게 함
 - private
 - * 인터페이스 : 외부에 객체의 일부분을 공개하는 것
 - Tv-리모컨, 사람-눈, 코, 입, 귀, 피부
 - public

* 클래스 작성

- * C++ 객체는 멤버 함수(행동)와 멤버 변수(상태)로 구성
- * 클래스 선언부와 클래스 구현부로 구성
- * 클래스 선언부
 - * class 키워드를 이용하여 클래스 선언
 - * 멤버 변수와 멤버 함수 선언
 - 멤버 변수는 클래스 선언 내에서 초기화할 수 없음
 - 멤버 함수는 원형 형태로 선언
 - * 멤버에 대한 접근 권한 지정
 - private, public, protected 중 하나
 - 디폴트는 private
 - public : 다른 모든 클래스나 객체에서 멤버의 접근이 가능함을 표시

* 클래스 구현

* 클래스에 정의된 모든 멤버 함수 구현

```
헤더파일, 클래스의 활용 예제 소스 코드
// Circle.h //
class Circle{
                                                                              C:\Windows\system32\cmd.exe
public:
                                        donut의 면적 : 3.14
pizza의 면적 : 2826
       int radius; // 멤버 변수
                                         계속하려면 아무 키나 누르십시오 .
public:
        double getArea(); // 멤버 함수
// Circle.cpp //
#include "Circle.h"
double Circle::getArea(){
       return 3.14* this->radius*this->radius;
// circle_main.cpp //
#include "Circle.h"
#include <iostream>
using namespace std;
void main(){
        Circle donut, pizza;
        donut.radius = 1;
        pizza.radius = 30;
        double area = pizza.getArea();
        cout << "donut의 면적 : " << donut.getArea() << endl << "pizza의 면적 : " << area << endl;
```

○ 객체생성과 활용

- * 헤더파일 선언유무 확인 : Circle파일을 여러 번 반복해서 포함시키더라도 if 문 때문에 바로 endif
 - * #ifndef CIRCLE_H: 만약 헤더파일이 선언되어있지 않으면,
 - * #define CIRCLE_H : 헤더파일을 포함시켜준다.
 - * #endif : 만약 선언되어 있으면 if를 끝낸다.
- * setRadius, getRadius 함수를 선언하여 이용한 방법

```
헤더파일, 클래스의 활용 예제 소스 코드
// Circle.h //
#ifndef CIRCLE_H
#define CIRCLE_H
                                                                           C:\Windows\system32\cmd.exe
class Circle{
                                    donut o
public:
                                    pizza
                                                   : 2826
        int radius;
                                    donut o
                                    pizza의 반지름 : 30
public:
                                    계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
        double getArea();
        void setRadius( int r );
        int getRadius();
};
#endif
// Circle.cpp //
#include "Circle.h"
double Circle::getArea(){
        return 3.14* this->radius*this->radius;
void Circle∷setRadius(int r){
        this->radius = r;
int Circle::getRadius(){
        return radius;
// circle_main.cpp //
#include "Circle.h"
#include <iostream>
using namespace std;
void main(){
        Circle donut, pizza;
        donut.setRadius(1);
        pizza.setRadius(30);
        donut.radius = 1;
        pizza.radius = 30;
        double area = pizza.getArea();
        cout << "donut의 면적 : " << donut.getArea() << endl << "pizza의 면적 : " << area << endl;
        cout << "donut의 반자름: " << donut.getRadius() << endl << "pizza의 반자름: " << pizza.getRadius() << endl;
```

- **생성자** (constructor) : 자바의 클래스 함수와 같음
 - * 객체가 생성되는 시점에서 자동으로 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
 - * 객체 생성 시 오직 한 번만 호출(자동으로 호출됨)
 - * 생성자는 중복 가능
 - 한 클래스 내에 여러개 가능
 - 중복된 생성자 중 하나만 실행
 - * 생성자가 선언되어 있지 않으면 기본 생성자 자동으로 생성
 - 기본 생성자 매개 변수가 없는 생성자
 - 컴파일러에 의해 자동 생성

```
생성자 예제1 소스 코드
// Circle.h //
#ifndef CIRCLE_H
#define CIRCLE_H
#include <iostream>
                                    C:\Windows\system32\cmd.exe
using namespace std;
class Circle{
private:
                                       자먹고싶다 : 0.785
       double radius;
public:
                                       속하려면 아무 키나 누르십시오 . .
        Circle();
        Circle(double);
        double getArea();
        void setArea( double r );
};
#endif
// Circle.cpp //
#include "Circle.h"
Circle::Circle(){
       this->radius = 1;
       cout << "기본생성자 호출\n";
Circle::Circle(double r){
       this->radius = r;
        cout << "생성자 호출, 반지름 : " << this->radius << endl;
double Circle::getArea(){
       return 3.14*this->radius*this->radius;
void Circle::setArea(double r){
       this->radius = r;
// circle_main.cpp //
#include "Circle.h"
using namespace std;
void main(){
        Circle pizza;
        pizza.setArea(0.5);
       Circle(0.9);
        cout << "피자먹고싶다: " << pizza.getArea() << endl;
```

```
생성자 예제2 소스 코드
// Rect_main.cpp //
#include "Rect.h"
void main(){
        Rect();
        Rect(3);
        Rect(3, 5);
// Rect.cpp //
#include "Rect.h"
Rect::Rect(){
        this->width = 1;
        this->height = 1;
        cout << "Default 생성자, " << this->width <<", "<<this->height << endl;
Rect::Rect(int w){
        this->width = w;
        this->height = w;
        cout << "매개변수1개, " << this->width<< ", " << this->height << endl;
Rect::Rect(int w, int h){
        this->width = w;
        this->height = h;
        cout << "매개변수2개, " << this->width<< ", " << this->height << endl;
}
int Rect∷getArea(){
        return this->width * this->height;
void Rect::setWidth(int w){
        this->width = w;
}
void Rect::setHeight(int h){
        this->height = h;
// Rect.h //
#ifndef RECT_H
#define RECT H
#include <iostream>
using namespace std;
class Rect{
                                                   C:\Windows\system32\cmd.exe
private:
        int width, height;
public:
        Rect();
        Rect(int w, int h);
        Rect(int w);
        int getArea();
        void setWidth(int w);
        void setHeight(int h);
};
#endif
```

- **소멸자** : 객체가 소멸되는 시점에서 자동으로 호출되는 함수
 - * 생성자가 호출한 순서의 역순으로 소멸자가 호출된다.



- * 오직 한 번만 자동 호출, 임의로 호출할 수 없음
- * 객체 메모리 소멸 직전 호출됨
- * 소멸자 함수의 이름은 클래스 이름 앞에 ~를 붙인다
 - ex) Circle::~Circle(){...}
- * 중복 불가능
- * 객체가 선언된 위치에 따른 분류
 - 지역 객체 : 함수 내에 선언된 객체, 함수가 종료하면 소멸
 - 전역 객체 : 함수의 바깥에 선언된 객체로서, 프로그램이 종료할 때 소멸

○ 접근지정

* public : 공개

* private : 비공개

* protect : 일부에게만 공개

- 인라인 함수(Inline): inline 키워드로 선언된 함수
 - * 소스코드를 따로 안 만들고 헤더파일에서 구현을 안 하고, inline함수로 만들 경우, 메인 함수가 있는 파일에서 정의해야한다.
 - * 인라인 함수를 호출하는 곳에 인라인 함수 코드를 확장 삽입
 - 매크로와 유사, 코드 확장 후 인라인 함수는 사라짐
 - * 인라인 함수 호출
 - 함수 호출에 따른 오버헤드 존재하지 않음
 - 프로그램의 실행 속도 개선
 - * 컴파일러에 의해 이루어짐
 - * C++프로그램의 실행 속도 향상
 - 자주 호출되는 짧은 코드의 함수 호출에 대한 시간 소모를 줄임
 - C++에는 짧은 코드의 멤버 함수가 많기 때문
 - * 장점 : 프로그램의 실행 시간이 빨라진다
 - * 단점 : 인라인 함수 코드의 삽입으로 컴파일된 전체 코드 크기 증가

과제 ////////

연습문제 1 : 랜덤 클래스를 활용하여, 랜덤한 정수 10개 출력

랜덤 클래스의 생성자, next(), nextInRange()의 3개의 멤버 함수를 가지도록 작성

랜덤 수의 범위: 0~32767까지

```
생성자 + 소멸자 + 인라인 함수 예제1 소스 코드
#include "Calculator.h"
void main(){
        Calculator cal;
        cal.run();
#include "Calculator.h"
#include "Adder.h"
#include "Sub.h"
#include "Mul.h"
#include "Div.h"
void Calculator::run(){
        cout<<"숫자 두개 입력 >>";
        int a.b;
        cin>>a>>b;
         Adder adder(a, b);
         Sub sub(a, b);
         Mul mul(a, b);
        Div div(a, b);
        cout << "덧셈 결과: "<<adder.processor()<<endl;
        cout << "나눗셈 결과 : "<<div.processor()<<endl;
#ifndef CALCULATOR_H
#define CALCULATOR H
#include <iostream>
using namespace std;
class Calculator{
public:
        void run();
};
#endif
#ifndef ADDER_H
#define ADDER_H
class Adder{
        int a,b;
public:
        Adder(int aa, int bb){
                 this->a = aa; this->b = bb;
        int processor(){
                 return this->a + this->b;
};
#endif
#ifndef DIV_H
#define DIV_H
class Div{
                                                                                    0
                                                    C:\Windows\system32\cmd.exe
        double a,b;
public:
                                                               : 12
        Div(int aa, int bb){
                 this->a = aa; this->b = bb;
         double processor(){
                 return this->a / this->b;
         }
};
#endif
```

□ 객체 포인터와 객체 배열, 객체의 동적 생성

- 객체 포인터
 - * 동적 메모리 할당 : 동적으로 할당된 객체에 접근할 때 사용(힙 영역으로부터 할당)
 - * 함수에서 객체 배열을 인수로 사용 : 함수의 인수로 객체 배열을 넘길 때 사용
 - * 객체에 대한 포인터
 - C언어의 포인터와 동일
 - 객체의 주소 값을 가지는 변수
 - * 포인터 멤버를 접근할 때 : 객체 포인터 -> 멤버

지에 대한 프인터 선언 Circle donut; double d =donut.getArea(); 포인터에 제체 주소 저장 d = p->getArea(); // (3)

// Circle *p처럼 포인터 변수 앞에는 변수타입이 붙는다. 그 주소를 따라가면 해당 변수타입이 있어야 한다.

- * 스택 영역 : 함수들마다 별도로 사용할 수 있는 영역, 정해진 것들만 사용 / 프로그램이 수행(메인함수가 수행)되면 불려 졌다가 끝나면 사라짐
- * 힙 영역: 프로그램들이 공동으로 사용하는 영역(운영체제가 관리)

```
객체 포인터 예제1 소스 코드
#ifndef COLOR_H
#define COLOR_H
#include <iostream>
using namespace std;
class Color{
    int red, green, blue;
public:
        Color() { red = green = blue = 0; }
Color(int r, int g, int b){
    red = r; green = g; blue = b;
        void setColor(int r, int g, int b);
        void show();
};
#endif
#include "Color.h'
inline void Color::setColor( int r, int g, int b ){ // 인라인 함수 red = r; green = g; blue = b;
void main(){
    Color screenColor(255, 0, 0); // 빨간색의 screenColor 객체 생성
    Color *p;
        p = &screenColor;
/*두 가지의 형태는 같다*/
p->show();
        (*p).show():
        Color colors[3]; p = colors;
        p = colors;
p->setColor(255, 0, 0);
        p->setColor(0, 255, 0);
        p = p+1;
p->setColor(0, 0, 255);
        }
    (red, green, blue) : 255 0 0
      (red, green, blue) : 255 0 0
     (red, green, blue) : 255 0 0
    (red, green, blue) : 0 255 0
    (red, green, blue): 0 0 255
```

* 2차원 배열 : ex) Color colors[3][2] // 행(세로) : 3, 열(가로) : 2

```
* 2차원 배열에서 포인터로 나타낼 경우
   - 첫 번째 방법 : Color *p = colors[0];
   - 두 번째 방법 : Color *p = &colors[0][0];
 객체 포인터 예제1 소스 코드
#ifndef COLOR_H
#define COLOR_H
#include <iostream>
using namespace std;
class Color{
       int red, green, blue;
public:
       Color() { red = green = blue = 0; }
       Color(int r, int g, int b){
               red = r; green = g; blue = b;
       void setColor(int r, int g, int b);
       void show();
};
#endif
#include "Color.h"
inline void Color∷setColor( int r, int g, int b ){
       red = r; green = g; blue = b;
}
inline void Color∷show(){
       cout << "색상(red, green, blue) : " << red << " ";
       cout << green << " " << blue << endl;
}
void main(){
       Color colors[3][2]={Color(255, 0, 0), Color(0, 255, 0),
                                              Color(0, 0, 255), Color(0, 255, 255),
                                              Color(10, 10, 10), Color(20, 20, 20)};
       //Color *p = colors[0];
       Color *p = &colors[0][0];
       for (int i =0; i < 3; i++){
               for (int j=0; i<2; j++){
               //(*(p+i)).show();
                       colors[i][j].show();
       }
      (red, green, blue) : 255 0 0
      (red, green, blue) : 255 0 0
       red, green, blue): 255 0 0
       red, green, blue): 0 255 0
      (red, green, blue): 0 0 255
         려면 아무 키나
```

○ 정적 할당

- * 변수 선언을 통해 필요한 메모리 할당
 - 스택(stack)으로부터 할당
 - 많은 양의 메모리는 배열 선언을 통해 할당

○ 동적 메모리 할당 및 반환 (생성자 / 소멸자)

- * 프로그램이 실행된 후에 필요한 메모리를 할당 받음 : 필요한 만큼 메모리를 할당
- * 실행 중에 운영체제로부터 할당 받음
 - 힙(heap)으로부터 할당
 - 힙은 운영체제가 소유하고 관리하는 메모리로 모든 프로세스가 공유할 수 있는 메모리
- * C++의 동적 메모리 할당 / 반환 : new 연산자, delete 연산자
 - * 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
 - 배열일 경우 delete [] p; 형식으로 소멸
- * new / delete 연산자의 사용 형식
 - 반드시 포인터 타입으로 선언

데이터타입 *포인터변수(스택영역에 저장) = new 데이터타입(힙 영역에 저장); delete 포인터변수;

- * delete 사용 시 주의사항
 - 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
```

- * 객체의 동적 생성 및 반환
 - * default 함수는 ()를 생략해줘도 된다. ex) Circle *p Circle(); => Circle *p Circle;

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

- * 메모리 누수
 - 프로그램이 종료되면, 운영체제는 누수 메모리를 모두 힙에 반환함
 - ex) char *p = new char[1024]; p=&n; 을 하면 이전의 *p주소는 사라져서 누수가 발생함.

```
생성자, 소멸자 예제 소스 코드
#include <iostream>
using namespace std;
void main(){
    int num;
          double *pdata, sum=0;
                                                                                                             C:\Windows\system32\cmd.exe
          cout << "input data num << ";
cin >> num;
                                                                          input data num << 5
                                                                          99.9
          pdata = new double[num];
                                                                          12.2
                                                                          13.7
          45.4
                                                                           50
          cout << "----- "<< endl;
                                                                          data1 >> 12.2
                                                                           data2 >> 13.7
          for (int i=0; i<num; i++){
    cout << "data" << i << " >>> "<< (*(pdata+i)) << endl;
    /*cout << *pdata << " ";
    pdata++;*/ / 마지막 다을주소를 가리키기 때문에
    delete [] pdata; 에서 오류가 남
                                                                          data3 >> 45.4
                                                                          averrage >> 44.24
d계속하려면 아무 키나 누르십시오 . .
          cout << "----- "<< endl;
          cout << "averrage >> "<< sum/num << endl;</pre>
          cout << "----delete [] pdata;
```

```
생성자, 소멸자 예제 소스 코드2
#ifndef COLOR_H
#define COLOR_H
#include <iostream>
using namespace std;
                                                             C:#Windows#system32#cmd.exe
                                                              Input Color Num <<4
class Color{
   int red, green, blue;
                                                              Input R, G, B << 27 79 32
public:
                                                             Input R, G, B << 32 44 255
          Color() { red = green = blue = 0; } Color(int r, int g, int b){ red = r, green = g; blue = b;
                                                             Input R, G, B << 255 255 255
                                                             Input R, G, B << 0 0 150
          void setColor(int r, int g, int b);
void show();
                                                             0 st Mix Color >> 138
                                                               st Mix Color >> 150
          int getRed(){ return red; }
int getGreen(){ return green; }
int getBlue(){ return blue; }
                                                              계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
         int getMix(){ return red + green + blue; }
};
#endif
#include "Color.h"
inline void Color::setColor( int r, int g, int b ){
    red = r; green = g; blue = b;
colors = new Color[num];
          cout << "-----
         -----"<<endl;
          cout << "-
         \begin{array}{lll} & \text{for (int i=0; i<num; i++)}; \\ & \text{if (colors[i].getMix()} >= 100 & \text{colors[i].getMix()} <= 200) : \\ & \text{cout << i} << \text{st Mix Color} >> << \text{colors[i].getMix()} << \text{endl;} \\ \end{array}
                                   -----"<<endl;
          cout << "-----
delete [] colors;
```

○ 객체와 객체 배열의 동적 생성 및 반환

- * 동적으로 생성된 배열도 보통 배열처럼 사용
 - ex) pArray[0].setRadius[10]; // 배열의 첫 번째 객체의 setRadiuse() 멤버 함수 호출
- * 포인터로 배열 접근
 - ex) pArray->setRadius[10];
- * 배열 소멸
 - ex) delete [] pArray;

```
연습문제 1 - Sample 클래스
#ifndef SAMPLE_H
#define SAMPLE_H
#include <iostream>
using namespace std;
class Sample{
                                                                                                      int *p;
                                                                 C:\Windows\system32\cmd.exe
          int size;
                                                                            입력 >>>100 600 199 605 10
public:
                                                                 100 600 199 605 10
가장 큰 수는 605
계속하려면 아무 키나 누르십시오 .
          Sample(int n){ // 생성자
                    size = n;
                    p=new int [n]; //n개장배위동적생
          void read(); // 100 600 199 605 10
          void write();
          int big();
          ~Sample();
          *Sample(){
                    delete[] p;
          }*/
#endif
#include "Sample.h"
void Sample::read(){
          cout << this->size<<"개 정수 입력 >>>";
          for (int i=0; i<this->size; i++){
                    cin >> this->p[i];
} // 100 600 199 605 10
void Sample::write(){
    for (int i=0; i<this->size; i++){
        cout << p[i] << " ";</pre>
          cout << endl;
int Sample::big(){
          int bigsize = p[0];
for (int i=0; i<this->size; i++){
                    if (bigsize <= p[i]){</pre>
                               bigsize = p[i];
          return bigsize;
Sample::~Sample(){
          delete [] p;
#include "Sample.h"
void main(){
          Sample s(5); // 10개 정수 배열을 가진 Sample 객체 생성
s.read(); // 키보드에서 정수 배열 읽기
s.write(); // 정수 배열 출력
cout << "가장 큰 수는 " << s.big() << endl; // 가장 큰 수 출력
```

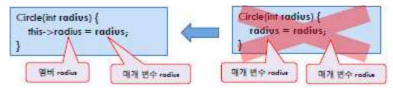
○ This 포인터

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

```
생성자, 소멸자 예제 소스 코드

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

- * this가 필요한 경우
 - 매개변수의 이름과 멤버 변수의 이름이 같은 경우



- 멤버 함수가 객체 자신의 주소를 리턴 할 때 // 연산자 중복 시에 매우 필요

- * this를 사용할 수 없는 경우
 - 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 때문 // Static 변수 : 프로그램 생존기간이랑 같다. (콘솔창이 켜질 때 생성, 닫을 때 파괴) // Static 함수 : 객체를 생성하지 않고도 호출할 수 있다.

```
연습문제 3 - Family 클래스
#ifndef FAMILY_H
#define FAMILY_H
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Person{
         string name;
                                                                                              public:
                                                                  C:\Windows\system32\cmd.exe
         Person(){name="";}
         Person(string name){this->name=name;}
         string getName(){ return name; }
         void setName(string name){ this->name = name; }
};
class Family{
         string name;
         Person* p; // Person 배열 포인트
int size; // Person 배열의 크기, 가족 구성원 수
public:
         Family(); // size 개수 만큼 Person 배열 동적 생성
void setName(); // 순서/이름
void show(); // 모든 가족 구성원 출력
         ~Family();
};
#endif
#include "Family.h"
Family::Family(){
         string name;
         int size;
         cout << "가족 이름 >>> ";
         cin >> name;
         this->name = name;
         cout << "가족 수 입력 >>>";
         cin >> size;
         this->size = size;
p = new Person[size];
} // size 개수 만큼 Person 배열 동적 생성
void Family::setName(){
         string name;
         for (int i=0; i<this->size; i++){
                  cout << i << "번째 구성원 이름 >>>";
                  cin >> name;
                  p[i].setName(name);
}
} // 순서/이름
void Family::show(){
         cout << "Family Name >>> " << this->name << endl; for (int i=0; i<this->size; i++){
                 cout << p[i].getName()<<endl;</pre>
}
} // 모든 가족 구성원 출력
Family::~Family(){
         delete [] p;
#include "Family.h"
void main(){
         Family *simpson = new Family(); // 3명으로 구성된 Simpson 가족
         simpson->setName();
         simpson->show();
         delete simpson;
```

○ String 클래스

.