# 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" << "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
        드이 입력 : 32
너비 : 15 높이 : 32 넓이 : 486
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:
}

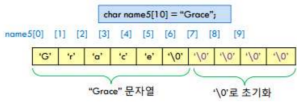
C#Windows#system32#cmd.exe

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
문자열 char name1[6] = {'G', 'r', 'a', 'c', 'e', '\0'}; // name1은 문자열 "Grace"
단순문자
char name2[5] = {'G', 'r', 'a', 'c', 'e'}; // name2는 문자열이 아니고 단순 문자 배열
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

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

\* isalpha : 알파벳인지 체크

\* tolower : 대문자를 소문자로 바꿈

\* strlen(변수) : 배열 변수의 길이를 구함

### 영어 히스토그램 실습 예제

```
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
void main(){
         char get[10000];
        int world[26]={0};
         cout << "입력" << endl;
         cin.getline(get, 10000, ';');
         int length = strlen(get);
         for (int i=0; i<length; i++){
                  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++){
                  cout << (char)('a'+i) << ": ( " << world[i] << " ) : ";
                  for(int j=0; j<world[i]; j++){</pre>
                          cout << "*";
                  cout << endl;
         }
```

```
- - X
C:\Windows\system32\cmd.exe
hi myname is JKMeen;
총 알파벳 개수는 : 16
a: 〈 1 〉 : *
          개수는 : 16
   ( 0
   ( 0
  (3)
            : ***
   ( 2
       >
            : **
   ( 0
       >
   ( 0
       >
   ( 0
       >
   ( 0
   (1
   ( 0
   ( 0
u:
v:
  ( 0
w:
  ( 0
      >
x:
  ( 0
      >
y:
  (1)
z: (0)
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . 💂
```

### □ 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{
public:
        int radius; // 멤버 변수
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;
                                    - - X
 C:\Windows\system32\cmd.exe
 donut의 면적 : 3.14
pizza의 면적 : 2826
 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

### ○ 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
class Circle{
public:
        int radius;
public:
        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 반지름 : " << donut.getRadius() << endl << "pizza의 반지름 : " << pizza.getRadius() << endl;
                                   C:\Windows\system32\cmd.exe
 donut의 면적 : 3.14
pizza의 면적 : 2826
donut의 반지름 : 1
pizza의 받지름 : 30
  계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

# ○ 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>
using namespace std;
class Circle{
private:
        double radius;
public:
        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;
 C:\Windows\system32\cmd.exe
     자 호출, 반지름 : 0.9
'먹고싶다 : 0.785
'하려면 아무 키나 누르
            아무 키나 누르십시오 .
```

```
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{
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
                                 C:\Windows\system32\cmd.exe
 Default 생성자, 1, 1
 매개변수1개, 3, 3
매개변수2개, 3, 5
메속하려면 아무 키나 누르십시오 . .
```

- **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 키워드로 선언된 함수
  - \* 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{
        double a,b;
public:
         Div(int aa, int bb){
                 this->a = aa; this->b = bb;
         double processor(){
                 return this->a / this->b;
};
#endif
                             C:\Windows\system32\cmd.exe
```