C++언어 10강

INDEX

- 1. Friend
- 2. 연산자 오버로딩
- 3. 템플릿

Friend

Friend

- · Friend 맴버 함수 : 전역 함수를 Friend 선언화 함으로써 맴버 함수처럼 private 맴버 변수에 접근이 가능하다.
- Friend Class : 다른 Class를 마치 자신의 Class 처럼 private에 접근할 수 있다.
- · Friend 전역 함수 : 자신의 맴버함수를 <mark>전역 함수로 변환</mark>시킬 수 있다.

※장단점

-장점

- 1. 연산자 오버로딩등 예외적인 경우에 필요하다.
- 2. Class사용 하는 측면에서 추가적으로 private 영역에 접근하는 함수를 만들지않아도 되서 편리하다.

-단점

- 1. 객체 지향개념이 모호해진다.
- 2. Class간의 의존도를 높혀 유연성있는 코드가 아니게 된다.

>> Friend 맴버 함수

```
#include <iostream>
using namespace std;
class A
private:
            int x, y;
public:
            friend void Setxy(A& a);
            A() \{ x = 0; y = 0; \}
            void Showxy()
                        cout \langle \langle x = x \rangle \rangle cout;
                        cout << "y = " << y << endl;
};
void Setxy(A& a)
            cout << "x, y좌표 입력 : " << endl;
            cin >> a.x >> a.y;
void main()
            A a;
            a.Showxy();
            Setxy(a);
            a.Showxy();
```

>> Friend Class

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                    void main()
class A
                                                                                  A a(10, 15);
private:
                                                                                  B b;
              int x, y;
                                                                                  a.Showxy();
public:
                                                                                  b.Showxy();
              friend class B;
                                                                                  b.GetA(a);
              A(int a, int b) : x(a), y(b) {}
                                                                                  a.Showxy();
                                                                                  b.Showxy();
              void Showxy()
                            cout << "x = " << x << endl;
                            cout << "y = " << y << endl;
};
class B
private:
              int x, y;
public:
              B(): x(0), y(0) \{ \}
              void GetA(A &a)
                            x = a.x; y = a.y;
              }
              void Showxy()
                             cout \langle \langle x = x \rangle \langle x \rangle \langle x \rangle
                            cout << "y = " << y << endl;
              }
};
```

```
>> Friend 전역 함수
#include <iostream>
using namespace std;
class A
private:
        int x, y;
public:
        A(int a, int b) : x(a), y(b) {}
        friend void Showxy(A& a)
                 cout << "x = " << a.x << endl;
                 cout << "y = " << a.y << endl;
        }
};
void main()
        A a(10, 15);
        Showxy(a);
```

연산자 오버로딩

03

연산자 오버로딩

- 객체를 대상으로 직접 연산할 수 있도록 연산자를 재정의 한다.
- 기존 연산자의 의미를 유지해야 한다.(ex. + -> /(x))
- · 연산자의 <mark>우선순위</mark> 변경이 불가능하다.
- 디폴드 매개변수를 가질 수 없다.
- 연산에 사용되는 피연산자 중 하나 이상은 객체 이어야 한다.

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

```
void main()
      cout \langle \langle 3 + 4 \langle \langle end \rangle \rangle
      cout << "korea" + 1 << endl;
      cout << "korea" + 2 << endl;
      cout << "korea" + 3 << endl;
      cout << 4 + "korea" << endl;
     //cout << "kor" + "ea" << endl;
```

03

>> 오버로딩이 불가능한 연산자

연산자	설명
-	맴버 접근 연산자
_ *	맴버 지시 포인터
::	범위 지정 연산자
?:	조건 연산자

```
>> 객체 + 정수
#include <iostream>
using namespace std;
class Point
private:
          int x, y;
public:
          Point(int a, int b) \{x = a; y = b; \}
          void Print() { cout << "x = " << x << ", y = " << y << "\n"; }
          friend Point operator + (Point tmp, int data);
};
Point operator + (Point tmp, int data)
          cout << "객체 + 정수" << "\n";
          tmp.x = tmp.x + data;
          tmp.y = tmp.y + data;
          return tmp;
void main()
          Point ov1(10, 20), ov2(0, 0);
          ov2 = ov1 + 10;
          ov2.Print();
```

```
>> 객체 == 객체
#include <iostream>
using namespace std;
class Point
private:
          int x, y;
public:
          Point(int a, int b) \{x = a; y = b; \}
          void Print() { cout << "x = " << x << ", y = " << y << "\n"; }
          bool operator == (Point tmp);
};
bool Point::operator == (Point tmp)
          if ((this->x == tmp.x) && (this->y == tmp.y))
          return true;
          else
          return false;
void main()
          Point ov1(10, 20), ov2(10, 20);
          if (ov1 == ov2)
          cout << "같다." << "\n";
}
```

03

```
>> 증감연산자
```

```
#include(iostream)
using namespace std;
class Count
           int cnt1;
           int cnt2;
public:
           Count() { cnt1 = 0; cnt2 = 0; }
           Count(int n1, int n2) { cnt1 = n1; cnt2 = n2; }
           int GetCnt1() { return cnt1; }
           int GetCnt2() { return cnt2; }
           void operator ++() { ++cnt1; ++cnt2; }
           void operator --() { --cnt1; --cnt2;}
};
void main()
           Count co1(5,10), co2;
           ++co1;
           --co2;
           cout << "co1.cnt1: " << co1.GetCnt1() <<"\tco2.cnt2: " << co1.GetCnt2() << endl;
           cout << "co2.cnt1: " << co2.GetCnt1() << "\tco2.cnt2: " << co2.GetCnt2() << endl;
}
```

Quiz

• 객체 / 객체 연산자 오버로딩을 작성 하시오.

```
(ex. 작은수에서 큰수로 나눌 수있게 예외처리)
```

 Time Class를 만들어 객체 + 객체 가 가능한 연산자 오버로딩을 작성 후 프로그램을 완성하시오.

```
(ex.예시 Time class)
class Time
{
    private:
        int m_iHour;
        int m_iMin;
public:
        void ShowTime();
        Time operator + (Time time);
        Time();
        Time(int Hour,int Min);
        ~Time();
};
```



(실행파일)

템플릿

02

03

템플릿

- 자료형과 무관하게 처리할 수 있는 함수,Class 를 만들 수 있다.
- 데이터 타입을 인자로 전달 할 수 있으며 함수,Class의 일반화가 가능하다.

```
>> 템플릿 함수
#include <iostream>
using namespace std;
void Sum(int su1, int su2)
      int sum;
      sum = su1 + su2;
      cout << sum << endl;
void main()
      int a = 1, b = 2;
      Sum(a, b);
```

```
>> 템플릿 함수
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
void Sum(Type su1, Type su2)
      Type sum;
      sum = su1 + su2;
      cout << sum << endl;
void main()
      int a = 1, b = 2;
      Sum(a, b);
```

```
>> 템플릿 함수
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
void Add(Type n1, Type n2);
void main()
         int su1, su2;
         double num1, num2;
         cout << "두 정수 입력: ";
         cin >> su1 >> su2;
         cout << "두 실수 입력: ";
         cin >> num1 >> num2;
         Add(su1, su2);
         Add(num1, num2);
}
template <typename Type>
void Add(Type n1, Type n2)
         Type sum;
         sum = n1 + n2;
         cout << "n1 + n2 = " << sum;
         cout << endl:
```

```
>> 템플릿 함수
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename t>
t Big(t x, t y)
        if (x > y)
                return x:
        else
                return y;
void main()
        cout << Big(20, 10) << endl;
        cout << Big(2.2, 1.1) << endl;
        cout << Big('z', 'a') << endl;</pre>
        cout << Big("def", "abc") << endl;</pre>
        cout << Big(4.4f, 3.3f) << endl;
```

```
>> 템플릿 함수
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename t1, typename t2>
t1 func(t2 num)
       cout << num << endl;
       return num;
void main()
       double su = 10.2;
       //func(su);
       cout << func<int>(su) << endl;</pre>
```

```
>> 템플릿 함수
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename val>
void func(val y)
        cout << "Template Function \t" << v << endl;
template <>
void func<char>(char v)
        cout << "Specialization Template Function \t" << v << endl;</pre>
void main()
        func(10);
        func(10.1);
        func(0x10);
        func('a');
        func("abc");
```

Quiz

- 전달 받은 값을 1증가 시켜주는 템플릿 함수를 만드시오
- 두 수를 입력 받아 최소값을 구하는 템플릿 함수를 만드시오
- 세 수를 입력 받아 최대값을 구하는 템플릿 함수를 만드시오



>> 템플릿 함수

·템플릿_연산자오버로딩 예제.txt 참고

```
>> 템플릿 Class
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
class Point
private:
        Type x, y;
public:
        Point(Type a, Type b) \{x = a; y = b; \}
        void Display()
                 cout << "x : " << x << "\n";
                 cout << "y : " << y << "\n";
};
void main()
        Point(int) PInt(10, 20);
        Point < double > PDouble (10.4, 20.6);
        PInt.Display();
        PDouble.Display();
```

```
>> 템플릿 Class
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
class Point
private:
          Type x, y;
public:
         Point(Type a, Type b) \{x = a; y = b; \}
         void Display();
};
template <typename Type>
void Point<Type>::Display()
         cout << "x : " << x << "\n";
         cout << "y: " << y << "\n";
void main()
         Point(int) PInt(10, 20);
          Point < double > PDouble (10.4, 20.6);
          PInt.Display();
          PDouble.Display();
}
```

```
>> 템플릿 Class
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename A, typename B>
class Size
private:
        int a, b;
public:
        Size() { a = sizeof(A); b = sizeof(B); }
        void print()
                 cout << "a = " << a << ", b = " << b << endl;
};
void main()
        Size <char, int> si1;
        Size <float, double> si2;
        si1.print();
        si2.print();
```

```
>> 템플릿 Class
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
class STACK
private:
        T* top; int size;
public:
        STACK(int s) { size = s; top = new T[size]; }
        void push(T a) { *top = a; top++; }
        void pop() { cout << *--top << endl; }</pre>
};
void main()
        STACK <float> stack(3);
        stack.push(2.2f);
        stack.push(1.1f);
        stack.pop();
        stack.pop();
```

Thank you