# 객체지향프로그래밍 LAB #13

<기초문제>\_\_\_\_\_\_

1. 아래의 프로그램을 작성하시오. (/\*구현\*/ 부분을 채울 것, 표의 상단: 소스코드, 하단: 실행결과)

```
template</* 구현 */>
bool less_than(/* 구현 */) { return a < b; }

template<class T>
T sum(const vector<T>& v) { /* 구현 */ }

int main() {
            cout << less_than(2, 3) << endl;
            cout << less_than(2.1, 2.9) << endl;
            cout << less_than(2, 2.5) << endl;

            vector<int> v1{ 1, 2, 3, 4 };
            vector<double> v2{ 10.1, 20.2, 30.3, 40.4 };
            cout << sum(v1) << endl;
            cout << sum(v2) << endl;
            return 0;
}

Microsoft Visual Studio 디버그 콘슐
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
template<class T>
class Point {
private:
        T x;
         Ty;
public:
         Point(T _x, T _y);
         void setXY(T _x, T _y);
         T getX();
        T getY();
         void print();
};
template<class T>
Point < T > :: Point(T _x, T _y) : x(_x), y(_y) \{ \}
```

```
template<class T>
void Point<T>::setXY(T _x, T _y) {
    x = _x;
    y = _y;
}

// getX() 구현

// getY() 구현

int main() {
    Point<int> pt(1, 2);
    Point<double> pt2(1.1, 2.2);
    pt.print();
    pt2.print();
}

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

1, 2
1.1, 2.2
```

```
#include <iostream>
#include <vector> // 빠른 search, 느린 pop/push
#include <list> // 느린 search, 빠른 pop/push
using namespace std;
int main() {
        list<int> myList{ 1, 2, 3, 4 };
        char command;
        int inputVal;
        bool finished = false;
        while (!finished) {
                //command를 입력받음
                cout << "I)nput, P)rint, L)ength, E)mpty, Q)uit>>";
                cin >> command;
                //command에따라 기능 수행
                switch (command) {
                case 'I':
                case 'i':
                        cin >> inputVal;
                        // push_back 구현
                        break;
                case 'P':
                case 'p':
                        // simplified for로 list출력 구현
                        break;
```

```
case 'L':
             case 'l':
                    cout << "Number of items: " << /* 구현 */ << endl;
             case 'E':
             case 'e':
                    /* 구현 */
                    break;
             case 'Q':
             case 'q':
                    finished = true;
                    cout << "Exit the program" << endl;</pre>
                    break;
             default:
                    cout << "Wrong command" << endl;</pre>
             }
      }
      return 0;
 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
])nput, P)rint, L)ength, E)mpty, Q)uit>>p
 )nput, P)rint, L)ength, E)mpty, Q)uit>>i
l)nput, P)rint, L)ength, E)mpty, Q)uit>>q
Exit the program
```

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

int main() {
    int ary[] = { 1, 2, 3, 4 };
    int* pBegin, *pEnd;
    pBegin = ary;
    pEnd = ary + 4;
    for (/* 구현 */)
        cout << *plter << "\text{"\text{\text{Wt}"}};
    cout << endl;

    //auto, begin(), end()
    vector<int> v{ 10, 20, 30, 40 };
    auto iter_begin = begin(v);
    auto iter_end = end(v);
```

```
#include <iostream>
#include <vector> // 빠른 search, 느린 pop/push
#include <list> // 느린 search, 빠른 pop/push
using namespace std;
template</* 구현 */>
void print(const Iter& iter_begin, const Iter& iter_end) {
        for (/* 구현 */)
                 cout << *iter << "₩t";
        cout << endl;
}
template</* 구현 */>
void print_reverse(const Iter& iter_begin, const Iter& iter_end) {
        Iter iter = iter_end;
        /* 구현 */
        cout << endl;</pre>
}
int main() {
        vector<int> v{ 1, 2, 3, 4 };
        list<double> I{ 1.1, 2.2, 3.3 };
        int ary[] = \{ 100, 200, 300, 400 \};
        print(begin(v), end(v));
        print(begin(I), end(I));
        print(begin(ary), end(ary));
        print_reverse(begin(v), end(v));
        print_reverse(begin(I), end(I));
        print_reverse(begin(ary), end(ary));
         return 0;
 🖾 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
                  3
3.3
300
2
         2
2.2
200
3
2.2
                           4
                           400
                           100
```

1. 아래 코드를 기반으로 다양한 type(int, double, float)을 사용하여 추가, 삭제, 출력 기능을 하는 List class를 구현하고 이를 사용하는 프로그램을 작성하라. 이 때, list를 오름차순으로 정렬하여라.

```
조건 1. 오름차순으로 정렬을 하기 위해서는 중복된 데이터가 list 안에 있으면 안된다.
조건 2. list에 데이터를 추가하는 순간 정렬이 되어 있어야한다.
나와있는 조건 말고 다른 경우는 예외처리 하지 않아도 됨
Example)
입력 순서 → 3 - 4 - 5 - 1 - 2 list 안 데이터 순서 → 1 - 2 - 3 - 4 - 5
```

```
int command()
        int num;
       cout << "\m\t---- menu ----" << endl;
       cout << "\t1. 리스트 추가" << endl;
        cout << "\t2. 리스트 삭제" << endl;
       cout << "\t3. 리스트 출력" << endl;
        cout << "\t4. 프로그램 종료" << endl;
        cout << "₩n\t입력 --> ";
       cin >> num;
       return num;
int main()
       CList<type> list; // type형으로 list 선언
       type input; // list에 입력 할 데이터
        int com; // 선택한 기능
       while (1)
               com = command(); // 기능을 선택
                switch (com)
               case 1: // 추가
                       cout << "₩n추가할 데이터 : ";
                       cin >> input;
                       list.Add(input);
                       break;
               case 2: // 삭제
                       cout << "\mod 에이터 : ";
                       cin >> input;
                       list.Delete(input);
                       break:
                case 3: // 출력
                       list.Print();
                       break;
                case 4: // 프로그램 종료
                       cout << "₩n₩t프로그램을 종료합니다₩n";
                       break;
               default:
                       break;
               }
               return 0;}
```

## [참조 1]

```
template <typename T>
class CList
{
public:
     CList();
     ~CList();
     bool IsEmpty(); // list가 비어 있으면 1, 아니면 0
     bool IsFull(); // list가 꽉 차 있으면 1, 아니면 0
                           // list에 데이터 추가
     void Add(T data);
     void Delete(T data);
                           // list에 데이터 삭제
                                  // list에 데이터 출력
     void Print();
private:
                  // 데이터를 저장할 공간
     T m_Array[5];
     int m_Length;
                   // list에 있는 데이터 수
};
```

## 1 - 출력화면:

## <기본 화면>

```
--- menu ----
1. 리스트 추가
2. 리스트 삭제
3. 리스트 출력
4. 프로그램 종료
입력 -->
```

## <추가>

```
---- menu ----
1. 리스트 추가
2. 리스트 추가
3. 리스트 출력
4. 프로그램 종료
입력 --> 1
추가할 데이터 : 7
```

## <추가 할 때 list가 차 있을 때>

```
---- menu ----
1. 리스트 추가
2. 리스트 삭제
3. 리스트 출력
4. 프로그램 종료
입력 --> 1
추가할 데이터 : 9
List is full.
```

# <중복 된 데이터가 있을 시>

```
---- menu ----
1. 리스트 추가
2. 리스트 살제
3. 리스트 출력
4. 프로그램 종료
입력 --> 1
추가할 데이터 : 7
중복된 데이터가 존재합니다.
```

### <삭제>



# <삭제 할 때 list가 비어 있을 때>

```
--- menu ---
1. 리스트 추가
2. 리스트 추제
3. 리스트 출력
4. 프로그램 종료
입력 --> 2
삭제할 데이터 : 1
List is empty.
```

### <출력>



## <종료>



- 2. 아래의 조건을 만족하는 프로그램을 작성하라.
  - 1. 크기가 10인 vector1과 vector2를 만든다.
  - 2 .vector1의 범위는 0~10이고 vector2의 범위는 0~20이며 난수로 채워진다.
  - 3. vector1에 있는 어떠한 수와 vector2의 있는 어떠한 수를 곱 했을 때 가장 큰 경우(곱의 최댓값)과 최솟값을 찾는다.
  - 4. 이 때 vector의 데이터에 접근하기 위해서 iterator만을 사용한다.

### 2 - 출력화면 :

```
<vetor 1>
8 9 7 5 1 7 5 6 3 9
<vetor 2>
8 19 16 0 20 5 6 8 14 18
최댓값 = 180
최솟값 = 0
```

- 3. 람다 함수를 활용하여 회문을 판별하는 프로그램을 작성하세요.
- 1) 단어를 뒤집어도 똑같은 단어를 회문이라고 정의합니다.(ex. level)
- 2) 람다 함수를 활용하여 회문을 판별하는 프로그램을 작성하세요.

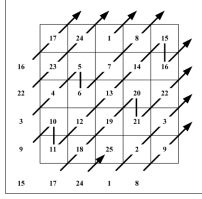
### 3 - 출력 예시

```
문자열 하나를 입력해주세요: LEVEL
입력하신 문자열의 역순: LEVEL
이 문자는 회문입니다.
문자열 하나를 입력해주세요: HELLO
입력하신 문자열의 역순: OLLEH
이 문자는 회문이 아닙니다.
문자열 하나를 입력해주세요: COMPUTER
입력하신 문자열의 역순: RETUPMOC
이 문자는 회문이 아닙니다.
문자열 하나를 입력해주세요: ABCDCBA
입력하신 문자열의 역순: ABCDCBA
입력하신 문자열의 역순: ABCDCBA
```

- 4. 홀수 숫자 n을 하나 입력받고, n\*n 크기의 마방진을 출력하는 프로그래밍을 작성하세요.
- 1) 마방진이란, n\*n 행렬에서 가로, 세로, 대각선 방향의 숫자를 더하면 모두 같은 값이나오는 배열입니다.
- 예시

4	9	2
3	5	7
8	1	6

2) 마방진을 만드는 원리는 1에서부터(보통 1은 첫 번째 줄 가운데에 두고 시작합니다.) 오른쪽 위 대각선 방향으로 숫자를 하나씩 늘려가는 방식을 사용합니다.



4 - 출력예시

```
홀수 숫자를 하나 입력해 주세요 : 3
8 1 6
3 5 7
4 9 2
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
홀수 숫자를 하나 입력해 주세요 : 5
17 24 1 8 15
23 5 7 14 16
4 6 13 20 22
10 12 19 21 3
11 18 25 2 9
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . ■
```

### 5. 다양한 Type을 사용하는 Queue Class를 구현하세요

```
변수(private) :
      T * p list; // 정수형 변수들을 가지는 배열
      int size; //현재 저장된 변수들의 개수
      int MAX_SIZE; // 최대로 저장할 수 있는 p_list의 크기
함수(public);
      Queue(int MAX SIZE = 1000)
      //생성자: p_list의 크기를 MAX_SIZE만큼 동적 할당.
      // 소멸자: p_list의 동적 할당을 해제
      int find_index(T _item)
      // p_list에서 _item과 동일한 값이 있는지 검색 후 발견시 index를 반환한다 만약
발견하지 못하면 -1을 반환한다
      void Enqueue(T _item)
      // 입력item을 p_list의 끝에 저장한다. 만약 _item과 동일한 값이 p_list에 존재할 경우
p_list에 _입력 item을 추가하지 않는다. (힌트: find_index 함수를 사용해서 중복된 값이
p list에 있는지 조사후 없는 경우에 입력 item을 p list에 추가). size가 MAX SIZE보다 크면
item을 추가하지 않는다.("Error: out of memory"출력)
      T Dequeue()
      // p_list에 있는 첫번째 item을 제거한다음 그 아이템을 return한다 (힌트:size 값을
줄이면 p_list의 아이템을 제거한 것과 동일한 효과) size가 0일 때는 item을 제거하지 않는다.
( "Error: No item exists in the list"출력)
      void print() const
      // Queue 객체의 item들을 출력한다
      int get_size()
      //Queue 객체의 크기를 출력한다
      T get_item(int _index)
      // p_list의 해당 index에 있는 item 값을 리턴한다.
```

## <시작코드-변경금지>

```
int main()
        Queue<int> int_queue;
        Queue<float> float_queue;
        Queue<char> char_queue;
        int_queue.Enqueue(1);
        int_queue.Enqueue(2);
        int_queue.Enqueue(2);
        int_queue.Enqueue(5);
        float_queue.Enqueue(4.3);
        float_queue.Enqueue(2.5);
        float_queue.Enqueue(3.7);
        float_queue.Enqueue(3.7);
        char_queue.Enqueue('b');
        char_queue.Enqueue('b');
        char_queue.Enqueue('c');
        char_queue.Enqueue('a');
```

```
cout << "<Before Dequeue>" << endl;</pre>
int_queue.print();
float_queue.print();
char_queue.print();
int_queue.Dequeue();
float_queue.Dequeue();
float_queue.Dequeue();
char_queue.Dequeue();
char_queue.Dequeue();
char_queue.Dequeue();
char_queue.Dequeue();
cout << "<After Dequeue>" << endl;</pre>
int_queue.print();
float_queue.print();
char_queue.print();
return 0;
```

# 5 - 출력예시

```
<Before Dequeue>
Items in the list : 1, 2, 5,
Items in the list : 4.3, 2.5, 3.7,
Items in the list : b, c, a,
Error: No item exist in the list
<After Dequeue>
Items in the list : 2, 5,
Items in the list : 3.7,
Items in the list :
```