객체지향프로그래밍 LAB #09

<기초문제>

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

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <iomanip>
using namespace std;
using Matrix = vector<vector<int>>;
// 배열의 경우 주소값(시작주소, 끝주소)을 전달
void print(int* begin, int* end) {
       for (/*구현*/) //수업시간에 배운 주소값을 기준으로 for문 작성
       cout << setw(4) << *curr;</pre>
       // while문 구현 부분 - 수업시간에 배운 주소값을 기준으로 while문 작성
       //
              int* curr = /*구현*/;
       //
               while (/*구현*/) {
                      cout << setw(4) << *curr;</pre>
       //
       //
                      curr++;
              }
       //
       cout << endl;</pre>
// (+, -) for pointer: 주소값을 증가/감소 (다음 변수 위치)
int main() {
       int list[3] = \{ 10, 20, 30 \};
       cout << /*구현*/ << '\t' << /*구현*/ << endl;
       cout << /*구현*/ << '\t' << /*구현*/ << endl;
       cout << /*구현*/ << '\t' << /*구현*/ << end];
       int *begin = list;
       int* end = list + 3;
       print(begin, end);
       return 0;
 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
00CFF814
                  10
                  20
00CFF818
00CFF81C
                  30
  10 20 30
```

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

```
using Matrix = vector<vector<int>>;
void print(const Matrix& mat) {
        // vector index를 이용한 for 문 작성
        //
               for (unsigned row = 0; row < mat.size(); row++) {</pre>
        //
                        for (unsigned col = 0; col < mat[row].size(); col++) {</pre>
                                //mat.at(row).at(col);
        //
        //
                                cout << setw(4) << mat[row][col];</pre>
        //
        //
                        cout << endl;</pre>
        //
        // vector 원소를 이용한 for 문 작성
               for (/*구현*/) {
        //
        //
                        for (/*구현*/) {
        //
                                cout << setw(4) << col;
        //
        //
                        cout << endl;</pre>
        //
        //유추 가능한 경우, 자료형 부분을 auto로 치환가능
        // vector<int> row = mat[0];
        // == auto row = mat[0];
        // auto와 벡터 원소를 이용하여 for문 구현
        for (/*구현*/) {
                for (/*구현*/) {
                        cout << setw(4) << /*구현*/;
                cout << endl;</pre>
        }
}
int main() {
        // 2 x 3 matrix
        // vector<vector<int>> mat(2, vector < int>(3) );
        Matrix mat{ { 1, 2, 3 },
        { 4, 5, 6 } };
        mat[0][0] = 1;
        mat[0][1] = 2;
        mat[0][2] = 3;
        mat[1][0] = 4;
        mat[1][1] = 5;
        mat[1][2] = 6;
        print(mat);
        return 0;
```

```
🐼 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
       5
           6
```

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <iomanip>
using namespace std;
//소수 : 1과 자기자신을 제외하고는 약수가 없는 1보다 큰 정수
bool is_prime(int n) {
        if (n < 2)
                return false;
        for (int i = 2; i < n; i++)
                /*구현*/ // n을 i로 나눈 나머지가 0이면 false를 리턴
        return true;
}
vector<int> primes(int low, int high) {
        vector<int> result;
        for (int i = low; i <= high; i++)</pre>
                /*구현*/ // 소수이면 (is_prime이 참이면) 뒤에 push
        return result;
}
void print(const vector<int>& v) {
        for (/*구현*/) //vector index가 아닌 원소를 이용한 for문
                cout << setw(4) << elem;</pre>
        cout << endl;</pre>
}
int main() {
        int low, high;
        cin >> low >> high;
        vector<int> vec = primes(low, high);
        print(vec);
        return 0;
 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
10 20
```

```
11 13 17 19
```

4. 아래의 프로그램을 작성하시오. (/*구현*/ 부분을 채울 것)

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
//정적 배열(static array):프로그램 실행중 크기가 고정되어 변경 불가
//동적 배열(dynamic array): 프로그램 실행중(run time) 할당/해제가 가능
int main() {
       const int size = 3;
       int list[size] = { 10, 20, 30 };
       int length = 3;
       cin >> length; // 키보드로부터 배열의 크기를 입력받음
       int* list2 = /*구현*/ //동적 배열 선언
// double* list2 = new double[length]
       int* begin = /*구현*/
       int* end = /*구현*/
       for (int* curr = begin; curr != end; curr++)
               cin >> *curr;
       for (int* curr = begin; curr != end; curr++)
               cout << *curr << '\thetat';</pre>
       cout << endl;</pre>
       /*구현*/ //할당 해제
       return 0;
}
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
10
20
30
40
50
10
         20
                  30
                           40
                                     50
```

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

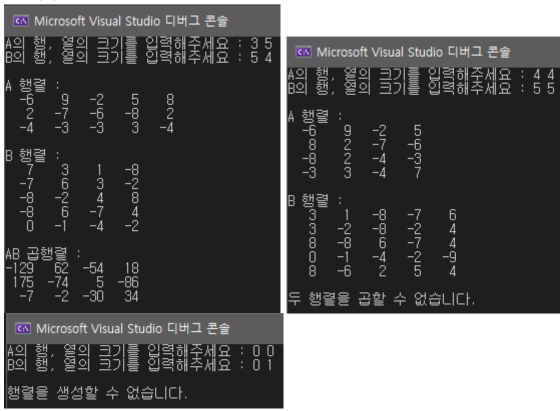
void print(int** m, int nRow, int nCol) {
    /*구현*/ //2중 for문과 index를 이용하여 배열 원소 출력 - 구분자 : '\t\'
}

int main() {
    int nRow = 2, nCol = 2;
```

```
# include <iostream>
# include <vector>
using namespace std;
bool found_char(const char* s, char ch) {
        /* 구현 */ // s와 ch 만으로 (s,s+1, ...)에 ch가 있는지 true/false return
int main() {
        //
                          012345(6)
        const char* phrase = "phrase";// ch[]
                                   // phrase(₩0)==NULL
        for (char ch = 'a'; ch <= 'z'; ch++) { // 'a' == 65, 'z' == 97
                cout << ch << " is ";
                if (!found_char(phrase, ch))
                         cout << "NOT";
                cout << " in (" << phrase <<")" << endl;</pre>
        }
        return 0;
```

```
🐼 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
a is in (this is a phrase)
b is NOT in (this is a phrase)
c is NOT in (this is a phrase)
d is NOT in (this is a phrase)
e is  in (this is a phrase)
f is NOT in (this is a phrase)
g is NOT in (this is a phrase)
h is in (this is a phrase)
i is  in (this is a phrase)
j is NOT in (this is a phrase)
 is NOT in (this is a phrase)
l is NOT in (this is a phrase)
m is NOT in (this is a phrase)
n is NOT in (this is a phrase)
o is NOT in (this is a phrase)
p is in (this is a phrase)
q is NOT in (this is a phrase)
     in (this is a phrase)
s is  in (this is a phrase)
t is  in (this is a phrase)
u is NOT in (this is a phrase)
v is NOT in (this is a phrase)
w is NOT in (this is a phrase)
x is NOT in (this is a phrase)
 is NOT in (this is a phrase)
```

- 1. 행렬 두 개의 크기를 입력하여 생성된 두 행렬의 곱을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
 - ▶ 행렬은 2-D Vector를 이용하여 선언함.
 - ▶ 행렬의 요소는 -9 이상 9 이하의 정수 중 하나를 랜덤으로 설정함.
 - ▶ 행렬을 초기화하는 함수, 행렬을 출력하는 함수, 행렬을 곱하는 함수를 구현함.
 - ▶ 행렬을 생성할 수 없으면 오류메시지를 출력하고 종료함.
 - ▶ 두 행렬을 곱할 수 없으면 오류메시지를 출력하고 종료함.



- 2. 다음은 자연수 n을 입력 받아, 길이가 n인 홀수 배열을 만들어 배열과 배열의 합을 출력하는 프로그램이다. 다음 조건에 맞게 함수를 구현 및 수정하시오.
 - ▶ 함수 make arr에서는 new를 이용해 입력 받은 숫자의 크기만큼 배열을 동적으로 할당함.
 - ▶ 함수 print arr는 포인터 표기법 대신 배열 표기법으로 수정. (while을 for로 수정가능)
 - ▶ 함수 sum_arr는 배열 표기법을 포인터 표기법으로 수정. (for를 while로 수정가능)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int* make_arr(int n) { /* 구현 */ }
void print arr(int* a, int n) {
        cout << "₩nOdd Number Array:" << endl;
        while (n) {
                 cout << *a << " ";
                 a++;
                 n--;
        }
        cout << endl;
int sum_arr(int* a, int n) {
        int s = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++)
                 s += a[i];
        return s;
int main() {
        int n;
        cout << "Enter a number: ";</pre>
        cin >> n;
        int* arr = make_arr(n);
        print_arr(arr, n);
        int sum = sum_arr(arr, n);
        cout << "₩nSum of the array: " << sum << endl;
        delete[] arr;
        return 0;
```

```
Microsoft Visual Studio Clark
Enter a number: 3 Enter a number: 10

Odd Number Array: 0dd Number Array: 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19

Sum of the array: 9 Sum of the array: 100
```

- 3. 자연수 n을 입력 받고, 길이가 n/2인 난수 배열을 만들어 배열의 성분들이 중복이 있는지 확인 하는 프로그램을 작성하시오. 단, 다음 조건을 모두 만족해야 함.
 - > new를 이용해 입력 받은 숫자의 크기만큼 배열을 동적으로 할당함.
 - 배열 내 생성된 난수의 범위는 1이상 n이하로 설정함.
 - ▶ 생성된 배열의 크기와 요소 및 중복 유무를 출력함.
 - ▶ 프로그램은 반복되며, 2보다 작은 숫자를 입력할 경우에 프로그램을 종료함.

```
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
Please enter a number: 10
Size of random array: 5
[ Array ]
2 8 5 1 10
Duplicates not found.

Please enter a number: 25
Size of random array: 12
[ Array ]
25 4 9 13 15 6 21 7 3 12 17 21
Duplicates found.

Please enter a number: 18
Size of random array: 9
[ Array ]
9 4 1 10 7 15 10 5 17
Duplicates found.

Please enter a number: 2
Size of random array: 1
[ Array ]
2
Duplicates not found.

Please enter a number: 0
Wrong number!!!
```

- 4. 자연수 n을 입력 받아 $n \times n$ 크기의 2차원 단위행렬을 생성하고 출력하는 프로그램을 작성하시오. 단, 다음 조건을 모두 만족해야 함.
 - > new를 이용해 2차원 배열을 동적으로 할당함. (hint. 구글에 "2차원배열 동적할당" 검색)
 - ▶ 함수 buildTable은 배열 생성 및 모든 원소를 0으로 초기화.
 - ▶ 함수 make_identity_matrix는 대각원소에 1을 대입.
 - ▶ 함수 printTable은 생성된 대각행렬 출력.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int** buildTable(int n) { /* 구현 */ }
void make_identity_matrix(int** table, int n) { /* 구현 */ }
void printTable(int** table, int n) { /* 구현 */ }
int main() {
        int n = 0;
        cout << "N을 입력하시오: ";
        cin >> n;
        if (n < 1) {
                cout << "₩n행렬을 생성할 수 없습니다.₩n" << endl;
                exit(EXIT_FAILURE);
        }
        int** table = buildTable(n);
        make_identity_matrix(table, n);
        printTable(table, n);
        for (int i = 0; i < n; i++)
                delete[] table[i];
        delete[] table;
        return 0;
```



