객체지향프로그래밍 LAB #08

<기초문제>

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

2. 아래의 프로그램을 작성하시오. (/*구현*/ 부분을 채울 것)

```
#include<iostream>
using namespace std;
int sum(int x, int y) { return x + y; }
int mult(int x, int y) { return x * y; }
// 함수 func의 포인터와 파라미터 x, y를 받아와서 함수 func의 실행값을 리턴해주는 함수
int evaluate(/* 구현 */)
        return func(x, y);
}
int main() {
        int(*func)(int, int);
        /* 구현 */ // sum 함수 주소값 대입
        cout \ll func(10, 20) \ll endl;
        /* 구현 */ // mult 함수 주소값 대입
        cout \ll func(10, 20) \ll endl;
        cout << evaluate(&sum, 100, 200) << endl;</pre>
        cout << evaluate(&mult, 100, 200) << endl;</pre>
        return 0;
30
200
 300
 20000
```

3. 아래의 프로그램을 작성하시오. (/*구현*/ 부분을 채울 것)

```
#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;
void print(const vector<int>& v) {
        for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++)
                 cout << v[i] << "₩t";
        cout << endl;</pre>
int main() {
        // 인덱스
        vector<int> vec{ 10, 20, 30 };
        print(vec);
        /* 구현 */ // vector 인덱스 0번에 직접 대입
        /* 구현 */ // vector의 at() 함수 이용
        print(vec);
        /* 구현 */ // vector의 push_back() 함수 이용
        print(vec);
        /* 구현 */ // vector의 pop_back() 함수 이용
        print(vec);
        cout << endl;</pre>
        // 범위기반 for문을 이용한 vector 원소값 바꾸기 (슬라이드 p.26 참고)
         for (/* 구현 */) {
                 cout << "enter an element of vector v: ";</pre>
                 cin >> elem;
        }
        cout << endl << "[ vector v ]" << endl;</pre>
        // 범위기반 for문을 이용한 화면 출력하기 (슬라이드 p.26 참고)
        for (/* 구현 */)
                 cout << elem << "₩t";
        cout << endl;
        return 0;

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

         20
200
200
200
200
10
                  ăŏ.
100
                  30
30
                           400
100
enter an element of vector v: 123
enter an element of vector v: 456
enter an element of vector v: 789
  vector v ]
         456
                  789
```

4. 아래의 프로그램을 작성하시오. (/*구현*/ 부분을 채울 것)

```
#include<iostream>
#include<iomanip>
#include<vector>
using namespace std;
bool is_prime(int num) {
       if (num < 2)
               return false;
        for (int i = 2; i < num; i++) {
               /* 구현 */ // num을 i로 나눈 나머지가 0이면 false 리턴
        }
       return true;
vector<int> primes(int lower, int upper) {
       vector<int> v;
        for (int i = lower; i <= upper; i++) {</pre>
               /* 구현 */ // 소수이면(is_prime이 참이면) 뒤에 push
        return v;
}
int main() {
       int lower = 10, upper = 100;
        /* 구현 */ // 벡터 vec 선언 및 primes로 대입
        for (int elem : vec)
               cout << elem << setw(5);</pre>
        cout << endl;</pre>
       return 0;
 🖸 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97
```

<응용문제>

- 1. 정수 하나를 입력 받고, 해당 숫자의 제곱을 반환하는 함수를 만드시오.
 - ▶ 함수의 반환형은 void형임.
 - ▶ 함수의 인자로 &가 아닌 포인터를 사용. (pass by address)
 - ▶ 입력은 main() 함수에서 받음.

1-출력화면:



- 2. string 변수에 문자열을 입력 받아 저장하는 함수를 만드시오.
 - main() 함수에서 string 변수 하나를 선언하고 기본값 설정.
 - ▶ 변환할 문장은 main() 함수가 아닌 만든 함수에서 입력을 받음.
 - ▶ 함수를 실행하기 전과 후의 string 변수를 출력.
 - ▶ 함수의 반환형은 void형임.
 - ▶ 함수의 인자로 &가 아닌 포인터를 사용. (pass by address)

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

/* 함수 구현 */

int main() {

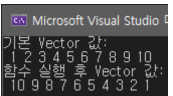
string str = "This is default value";
cout << "기본값 출력> " << str << endl;
/* 함수 실행 */
cout << "변환된 값 출력> " << str << endl;
return 0;
}
```

2-출력화면:

☑ Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔 기본값 출력> This is default value input> ChangeValue 변환된 값 출력> ChangeValue

- 3. 크기가 10인 int형 vector를 선언하고, 각 인덱스 별로 1부터 10까지 할당한 후, vector 요소의 순서를 역순으로 바꾸는 함수를 만드시오.
 - ▶ vector의 선언 및 초기화는 main() 함수에서 이뤄짐.
 - ▶ 함수의 반환형은 void형임.
 - ▶ 다른 vector 선언없이 처음 선언한 벡터의 요소를 뒤집어야 함. 즉, vector는 하나만 존재 해야 함.

3-출력화면:



- 4. 성적 세 개를 입력하여 최고 점수를 출력하는 프로그램을 작성하시오. (주어진 코드를 이용하여 /* 구현 */ 부분에 알맞은 코드를 작성하면 됨.)
 - ▶ 사용자에게 0이상 100이하의 정수만 입력 받음.(이외의 입력을 받을 시 프로그램 종료)
 - ▶ vector를 넘겨받아 최고 점수를 찾아 반환하는 topGrade함수의 반환형은 int형임.
 - ▶ 참고) a>b이고 a>c이면 a가 최고 점수, a>b이고 a<c이면 c가 최고점수.

```
int inputGrade(float grade) {
        cin >> grade;
        if ((grade - (int)grade) != 0.0 || grade < 0 || grade > 100) {
                 cout << "invalid input!!!" << endl;</pre>
                 exit(EXIT_FAILURE);
        }
        else
                 return (int)grade;
int topGrade(const vector<int>& grade) { /* 구현 */ }
int main() {
        vector<int> grades;
        float _grade = 0;
        for(int i = 0; i < 3; i++) {
                 cout << "Input" << i << "-th grade(0 \sim 100):";
                 int grade = inputGrade(_grade);
                 /* 구현 */
        /* 구현 */
        cout << "Top Grade: " << /* 구현 */
        return 0;
```

4-출력화면:

```
Input 0-th grade(0~100):25
Input 1-th grade(0~100):85
Input 2-th grade(0~100):60
Input 2-th grade(0~100):60
Input 1-th grade(0~100):150
Input 0-th grade(0~100):-20
invalid input!!!
```