МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"

КАФЕДРА ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ

3BIT

З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 3

ЗА ТЕМОЮ «Тестування програмного забезпечення»

Виконав студент групи КН-221в Шулюпов Єгор Русланович

Перевірив

Доцент кафедри

Ірина Вікторівна Лютенко

Мета: Отримати практичні навички тестування програмного забезпечення в середовищі Visual Studio. Знайомство з деякими методами тестування логіки програми, створення формалізованого опису результатів тестування і проведення тестування на реальному прикладі програмного коду.

1. Хід роботи

Лістинг програми

```
#include <iostream>
                                                                  jint calculate(double x 1, double x 2, double step,
      using namespace std;
                                                                        CheckValidParams(x_1, x_2, step, n);
                                                                        while (x_1 \leftarrow x_2) {
     \sqsubseteqvoid CheckValidParams(double x_1, double x_2, double step, int n)\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
                                                                            if (x 1 <= 0) {
         if ((n < 1) || (step <= 0) || (x_1 > x_2)) {
                                                                                 cout << y_1(x_1, n);
             cout << "data must be ((n >= 1) || (step > 0) || (x_1 <=
              throw "input correct data";
10
                                                                            else {
11
                                                                                 cout << y_2(x_1, n);
12
13
                                                                             x_1 += step;
15
     Dvoid checkValidInput() {
         if (cin.fail()) {
                                                                        return 0;
             throw "Incorrect input";
18
19
20
21
     \negdouble y_1(double x_1, int n) {
                                                                  gint main() {
22
          double y = 0; int i = 0;
23
                                                                       try {
          if (x_1 != 0) {
24
                                                                            double x_1; int n;
25
              for (i; i <= (n - 1); i++) {
                                                                            cout << "x_1 : "; cin >> x_1;
                 int j = 0;
26
27
                 for (j; j <= (n - 1); j++) {
                                                                            void checkValidInput();
28
                    y += 1 / (x_1 - i + x_1 * j);
29
                                                                            double x_2;
30
                                                                            cout << "x_2 : ";
31
             return y;
32
                                                                            cin >> x_2;
33
          else {
                                                                            void checkValidInput();
             cout << "division by zero (x) " << x_1 << endl;
35
36
37
                                                                            double step;
38
                                                                            cout << "step : ";
39
     ⊡double y_2(double x_1, int n) {
40
                                                                            cin >> step:
41
          double y = 1; int i = 1;
                                                                            void checkValidInput();
          for (i; i <= n; i++) {
43
            y *= (1 / x_1 - 1 / i);
                                                                             cout << "n : "; cin >> n;
45
          return y;
                                                                             void checkValidInput();
46
                                                                            cout << calculate(x_1, x_2, step, n);</pre>
                                                          86
                                                                        catch (const char* ex) {
                                                          87
    Рис. 1.1 «Лістинг програми»
                                                                            cout << ex << endl;
                                                          88
                                                                            return -1;
                                                          98
                                                                        catch (...) {
                                                          91
                                                                            cout << "unknown error" << endl;
                                                          92
                                                                            return -2;
                                                          93
                                                          94
                                                                        return 0:
                                                          95
                                                          96
```

Було створено декілька методів тестування, як на відповідні логіці завдання данні, так і на свідомо хибні.

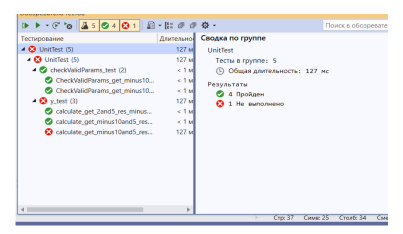


Рис.1.2 «Результати тестів»

```
...
:lu\Desktop\folders\1 курс\swe\практические лабы\лр_3_Шулюпов_КH_221B\ConsoleApplication1\Co
using namespace Microsoft::VisualStudio::CppUnitTestFramework;
  mespace UnitTest
     TEST CLASS(y test)
                                                                                                                                        TEST_CLASS(checkValidParams_test)
                                                                                                                                        public:
          TEST_METHOD(calculate_get_2and5_res_minus0point03125)
                                                                                                                                              TEST_METHOD(CheckValidParams_get_minus10_20_3_5_exceptionNotThrown)
              double x_1 = 2;
int n = 5;
double exp_ed = -0.03125;
double actual = y_2(x_1, n);
Assert::AreEqual(exp_ed, actual);
                                                                                                                                                  double x_1 = -10;
double x_2 = 20;
double step = 3;
int n = 5;
try {
                                                                                                                                                         CheckValidParams(x_1, x_2, step, n);
Assert::IsTrue(true);
          © 
TEST_METHOD(calculate_get_minus10and5_res_minus0point1)
              double x_1 = -10;
int n = 1;
double exp_ed = -0.1;
double actual = y_1(x_1, n);
Assert::AreEqual(exp_ed, actual);
                                                                                                                                                   catch (...){
                                                                                                                                                         Assert::Fail():
                                                                                                                                             TEST_METHOD(CheckValidParams_get_minus10_minus11_3_5_exceptionThrown)
          TEST_METHOD(calculate_get_minus10and5_res_minus0point25)
                                                                                                                                                  double x_1 = -10;
double x_2 = -11;
double step = 1;
int n = 5;
try {
    CheckValidParams(x_1, x_2, step, n);
    Asserts 5-1/();
               double x 1 = -10:
               double actual = y_1(x_1, n);
Assert::AreEqual(exp_ed, actual);
                                                                                                                                                    Assert::Fail();
     };
                    Рис.1.3 «Лістинг методів
                                                                                                                                       };
                    тестування»
```

2. **Висновок**: в ході роботи я отримав практичні навички тестування програмного забезпечення в середовищі Visual Studio. Ознайомився з методами тестування логіки програми, створення формалізованого опису

результатів тестування і проведення тестування на реальному прикладі програмного коду.