Міністерство освіти і науки України ЧЕРКАСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ім. Богдана Хмельницького

Факультет Обчислювальної техніки, інтелектуальних та управляючих систем

Кафедра Програмного забезпечення автоматизованих систем

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2

по дисципліні «Програмування та алгоритмічні мови»

Тема: Використання операторів циклу та вибору мови С# Варіант 11

Виконав: студент гр.

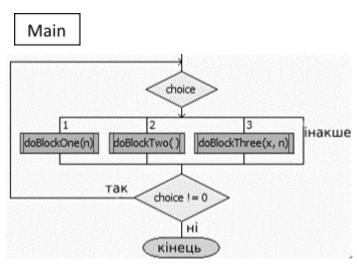
КС-231 Киба Д.

B.

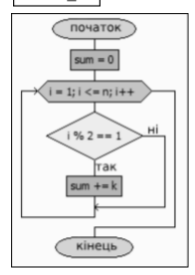
1.1 Постановка завдання:

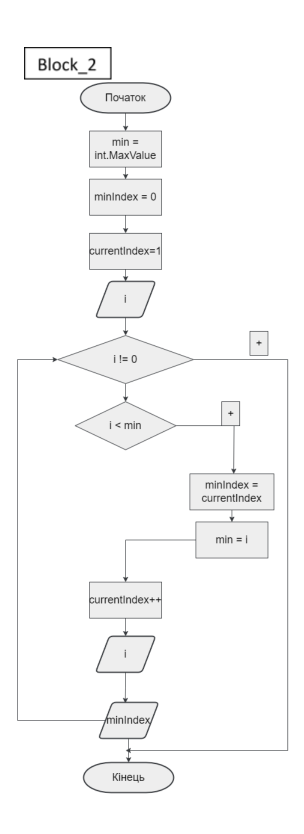
- **5.** Дана послідовність з n цілих чисел. Знайти суму елементів з непарними номерами з цієї послідовності.
- **25.** Дана послідовність цілих чисел, за якою слідує 0. Знайти номер мінімального елементу в цій послідовності.
- **62.** $S = \sin(x + \cos(2x + \sin(3x + \cos(4x + \sin(5x + \cos(6x + ...)...)))$ (до $\sin(nx)$ чи $\cos(nx)$ включно, $\sin(nx)$ чи $\cos(nx)$ залежить від парності n);

1.2 Алгоритм вирішення завдання:

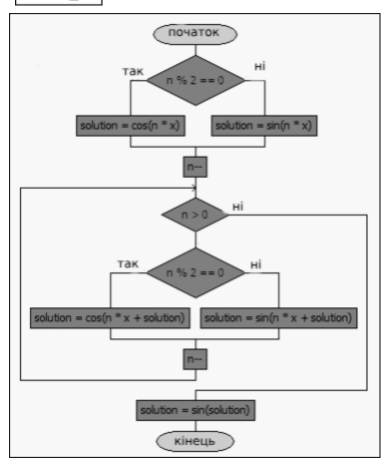


Block_1





Block_3



1.3 Текст програми для вирішення завдань: using System; class

```
Program
{
    static void DoBlock_1()
    {
        System.Console.WriteLine("Дана послідовність з п цілих чисел. Знайти суму елементів з непарними номерами з цієї послідовності.");
        System.Console.Write("Введіть значення п: ");
```

```
int n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); int sum = 0;
          for (int i = 1; i <= n; i++)
          {
                int k = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); if (i % 2 == 1)
                     sum += k;
          }
          System.Console.WriteLine(sum);
     }
     static void DoBlock_2()
          System.Console.WriteLine("Дана послідовність цілих чисел, за якою слідує 0.
Знайти номер мінімального елементу в цій послідовності.");
          int min = int.MaxValue; int
          minIndex = 0;
          int currentIndex = 1; int i;
          do
          {
                i = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); if (i == 0)
                {
                     break;
                if (i < min)
                {
                     min = i;
                     minIndex = currentIndex;
                }
                currentIndex++;
          } while (i != 0);
          System.Console.WriteLine("Номер мінімального елемента: " + minIndex);
     }
     static void DoBlock_3()
     {
          System. Console. WriteLine("S = \sin(x + \cos(2x + \sin(3x + \cos(4x + \sin(5x + \cos(6x + ...))))) (40 sin(nx)
чи cos(nx) включно, sin(nx) чи cos(nx) залежить від парності n);");
          System.Console.Write("Введіть n: ");
          int n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); System.Console.Write("Введіть х: ");
          int x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); double
          solution;
          if (n % 2 == 0)
          {
                solution = Math.Cos(n * x);
          else
          {
```

```
solution = Math.Sin(n * x);
          }
          n--;
          while (n > 0)
               if (n % 2 == 0)
               {
                                                      solution = Math.Cos(n * x + solution);
               else
               {
                                                      solution = Math.Sin(n * x + solution);
               }
               n--;
          }
          solution = Math.Sin(solution);
          System.Console.WriteLine(solution);
     }
     static void Main(string[] args)
     {
          int choice; do
          {
               Console.WriteLine("Для виконання блоку 1 (варіант 5) введіть 1");
               Console.WriteLine("Для виконання блоку 2 (варіант 25 введіть 2");
               Console.WriteLine("Для виконання блоку 3 (варіант 62 введіть 3"); Console.WriteLine("Для
               виходу з програми введіть 0");
               choice = int.Parse(Console.ReadLine()); switch
               (choice)
               {
                                                            Console.WriteLine("Викону
                                                            ю блок 1"); DoBlock_1();
                                                       e
                                                       a
                                                       k
                                                       C
                                                       a
                                                       S
                                                       e
                                                       2
ще pas Enter");
                                                            Console.WriteLine("Викону
                                                            ю блок 2"); DoBlock_2();
                                                       е
                                                       a
                                                       k
                                                       C
                                                       S
                                                       e
                                                       3
                                                            Console.WriteLine("Викону
                                                            ю блок 3"); DoBlock_3();
                                                       е
                                                       a
                                                       k
                                                       C
```

```
d
                                                            L
0
                                                            n
    Console.WriteLine("Зараз завершимо, тільки
     натисніть будь ласка
    C
     0
     n
                                                            k
                                                       default:
     R
                                                            Console.WriteLine("Команда ``{0}" не
                                                            розпізнана. Зробіь, будь
    е
ласка, вибір із 1, 2, 3, 0.", choice);
                          break;
          } while (choice != 0);
     }
}
```

1.4 Опис формату вхідних даних:

- 1) В першому блоці вводиться п цілих чисел.
- 2) В другому блоці вводиться послідовність чисел, за якою слідує 0.

3) В третьому блоці вводиться дійсне число X, та ціле n.

1.5 Посилання на текст

програми:

https://github.com/dimakyba/Lab2 https://ideone.com/dITb3k

1.6 Приклади вхідних даних та результатів:

1) Блок 1 вводиться ціле число n(послідовність), 4, 6,-3,-8,-1 та виводиться -2, як сума елементів з непарними номерами цієї послідовності:

```
Для виконання блоку 1 (варіант 5) введіть 1
Для виконання блоку 2 (варіант 25) введіть 2
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для виходу з програми введіть 0
1
Виконую блок 1
Дана послідовність з п цілих чисел. Знайти суму елементів з непарними номерами з цієї послідовності.
Введіть значення п: 4
6
-3
-8
-1
-2
Для виконання блоку 1 (варіант 5) введіть 1
Для виконання блоку 2 (варіант 25) введіть 2
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для виходу з програми введіть 0
```

2) Блок 2

Вводиться послідовність чисел, допоки не введеться 0: 5, 8,9,-4,-5, 0. Після вводу, програма виводить номер найменшого елементу:

```
Для виконання блоку 1 (варіант 25) введіть 1
Для виконання блоку 3 (варіант 25) введіть 2
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для виконання блоку 2
Дана послідовність цілих чисел, за якою слідує 0. Знайти номер мінімального елементу в цій послідовності.

8
9
-4
-5
0
Номер мінімального елемента: 5
Для виконання блоку 1 (варіант 5) введіть 1
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 2
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для вихонання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для вихонання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
```

3) Блок 3

В програму вводиться 2 числа: x та n, де n – к-сть періодів виразуS = $\sin(x + \cos(2x - \sin(3x + \cos(4x + \sin(5x - \cos(6x + ...)))))$

```
Для виконання блоку 1 (варіант 5) введіть 1
Для виконання блоку 2 (варіант 25) введіть 2
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Виконую блок 3
S = sin(x + cos(2x + sin(3x + cos(4x + sin(5x + cos(6x +...)...) (до sin(nx) чи cos(nx) включно, sin(nx) чи cos(nx) зале жить від парності n);
Введіть n: 5
Введіть x: 6
-0,25342702308579995
Для виконання блоку 1 (варіант 5) введіть 1
Для виконання блоку 2 (варіант 25) введіть 2
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
Для виконання блоку 3 (варіант 62) введіть 3
```

1.7 Висновок:

У висновку цієї лабораторної роботи, ми оволоділи основними концепціями та стратегіями використання операторів циклу та вибору. Оператори циклу, такі як "for," "while" та "do-while," дозволяють повторювати виконання певного блоку коду, доки виконуються визначені умови. Оператори вибору, такі як "if," "else" та "switch case," допомагають програмі виконувати відповідні фрагменти коду залежно від заданих умов.