Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра автоматизованих систем обробки інформації і управління

Звіт

з лабораторної роботи № 1 з дисципліни «Основи програмування-1»

«Обчислення арифметичних виразів»

Варіант 33

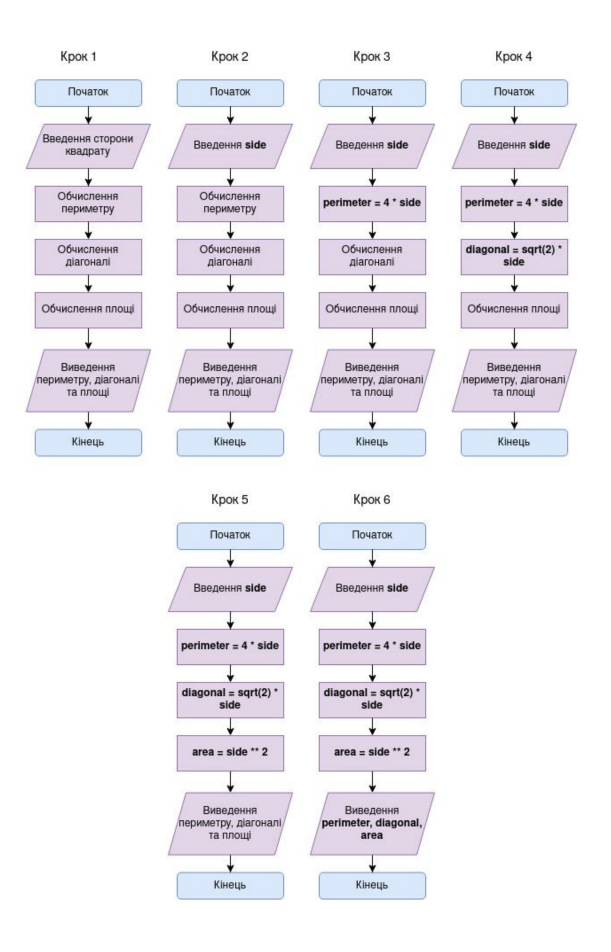
| Виконав студент ІП-02, Грабков Роман Сергійович | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | (шифр, прізвище, ім'я, по батькові) | | | | | |
| Перевірила | | | | | | |
| | (прізвище, ім'я, по батькові) | | | | | |

Лабораторна робота 1 Обчислення арифметичних виразів

Мета — придбати навички складання елементарних програм для обчислення виразів.

Задача — Задано сторону квадрата. Знайти його діагональ, периметр та площу.

Блок-схема



Код на С++:

```
Задано сторону квадрата. Знайти його діагональ, периметр та площу.
#include <iostream>
using std::cout;
using std::cin;
using std::endl;
int main()
   float Perimeters;
  float Diagonal;
   float Area;
   Diagonal = Side * sqrt(2); // Діагональ
  cout << "Perimeters:\t" << Perimeters << endl;</pre>
```

Відеокопія результату на С++

```
Input the side of square: 2
Perimeters: 8
Diagonal: 2.82843
Area: 4

при стороні 2

Input the side of square: 3
Perimeters: 12
Diagonal: 4.24264
Area: 9

при стороні 3
```

Код на Python:

```
# Задано сторону квадрата. Знайти його діагональ, периметр та площу.

import math

# Ввід даних

side = float(input('Input the side of square: ')) # Ввід сторони квадрату

perimeter = 4 * side # Обчислення периметра

diagonal = math.sqrt(2) * side # Обчислення діагоналі

area = side ** 2 # Обчислення площі

# Вивід обчислень на екран

print('Perimeter is ', perimeter)

print('Diagonal is ', diagonal)

print('Area is ', area)
```

Відеокопія результату на Python:

```
Input the side of square: 2
Perimeter is 8.0
Diagonal is 2.8284271247461903
Area is 4.0

Process finished with exit code 0

при стороні 2

Input the side of square: 3
Perimeter is 12.0
Diagonal is 4.242640687119286
Area is 9.0

Process finished with exit code 0

при стороні 3
```

Висновок

Під час виконання лабораторної роботи № 1 я придбав навички складання елементарних програм для обчислення виразів, а саме обчислення площі, периметру та діагоналі квадрата знаючи його сторону, для цього я використовував такі формули:

```
P = 4 * a (формула периметра) d = a * \sqrt{2} (формула діагоналі)
```

 $S = a^2$ (формула площі)

Значення обчисленні вручну та комп'ютером співпадають.