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

#### Звіт

з лабораторної роботи № 4 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження арифметичних циклічних алгоритмів»

Варіант 32

Виконав сту	дент <u>III-12 Федій Олександр Валерійович</u>
	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив	
	( прізвище ім'я по батькові)

# Лабораторна робота 4

## Дослідження арифметичних циклічних алгоритмів

**Мета** — дослідити особливості роботи арифметичних циклів та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій

### Варіант 32

#### Задача 4.32.

32. Для заданого дійсного х і натурального п обчислити

$$y = \frac{1}{\sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i^2} \sin x}$$
 для  $x = 0,5$ 

**Постановка задачі.** Результатом задачі буде ціле додатне число. Для виконання цієї задачі потрібно побудувати арифметичний цикл, умовою якого буде перевірка лічильника з умовою повторення даного циклу.

*Математична побудова.* Складемо таблицю змінних.

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Значення п	Натуральне	n	Початкове дане
Значення х	Дійсне	X	Початкове дане
Лічильник	Натуральне	i	Проміжне дане
Сума	Дійсне	um	Проміжне дане
Значення у	Дійсне	у	Результат
Синус числа	Функція	sin	Проміжне
			значення
Квадрат числа	Функція	sqr	Піднесення числа
			до 2 степеня

#### Розв'язання:

Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми.

Крок 1. Визначимо основні дії.

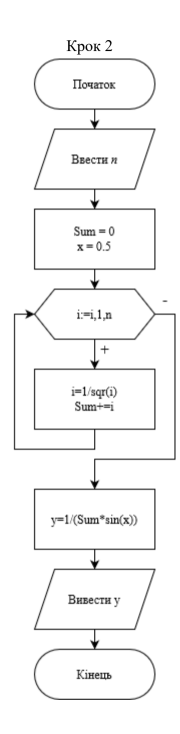
**Крок 2**. Деталізуємо дію арифметичного циклу та знаходження змінної y

#### Псевдокод

```
крок 1
початок
Ввести п
Знайти значення циклу та значення у
кінець
крок 2
початок
Ввести п
x = 0.5
Sum = 0
     повторити
      для i від 1 до n
      i = 1/sqr(i)
      sum+=i
     все повторити
y=1/(Sum*sin(x))
Вивести у
кінець
```

# Блок-схема





## Випробування алгоритму

Перевіримо привильність роботи алгоритму на довільних конкретних значеннях початкових даних:

Блок	Дія	
	Початок	
1	Введення n = 4	
2	i=1	
	i = 1/sqr(1)=1	
	sum=0+1=1	
3	i=2	
	i = 1/sqr(2)=1/4	
	Sum=5/4	
4	i=3	
	i = 1/sqr(3) = 1/9	
	Sum=5/4+1/9=49/36	
5	i=4	
	i=1/sqr(4)=1/16	
	Sum=49/36+1/16=205/144	
6	$y=1/((205/144)*\sin(0.5))$	
	=144/205*sin(0.5)=0.33676720760490353	
	Вивід: 0.33676720760490353	
	Кінець	

#### Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було досліджено особливості роботи арифметичних циклів та набуто практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій шляхом виконання алгебраїчної задачі.