МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Кафедра систем управління літальними апаратами

Лабораторна робота № 2

з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування СУ»

Тема: "Розробка структурованих програм з розгалуженням та повтореннями"

ХАІ.301.173.322.02 ЛР

Виконав студент гр	322	
	Гусар Анастасія	
(підпис, да	га) (П.І.Б	.)
Перевірив		
к.т.н., зав. ка	федри В. О.	
Білозерський	(підпис, дата) (П.Г.	;)

МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретичний матеріал щодо синтаксису на мові Python і поданням у вигляді UML діаграм діяльності алгоритмів з розгалуження та циклами, а також навчитися використовувати функції, інструкції умовного переходу і циклів для реалізації інженерних обчислень.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Завдання 1. Вирішити завдання на алгоритми з розгалуженням. Завдання 2. Дано дійсні числа (хі, уі), і = 1,2, ... п, – координати точок на площині. Визначити кількість точок, що потрапляють в геометричну область заданого кольору (або групу областей). Завдання 3. Дослідити ряд на збіжність. Умова закінчення циклу обчислення суми прийняти у вигляді: | un | <E або | un | > G де е – мала величина для переривання циклу обчислення суми сходиться ряду (е = 10-5 ... 10-20); g – величина для переривання циклу обчислення суми розходиться ряду (g = 102...105).

If14. Дано три числа. Вивести спочатку найменше, а потім найбільше з даних чисел.

Вхідні дані:

Ведення 3-ох чисел.

Алгоритм вирішення:

Введення трьох чисел

a, b, c = map(int, input("Введіть три числа через пробіл: ").split())

Знаходження найменшого і найбільшого числа

 $min_num = min(a, b, c)$

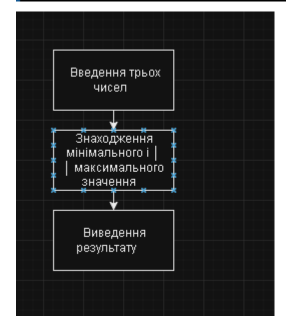
 $max_num = max(a, b, c)$

Виведення результату

print(f"Найменше число: $\{min_num\}")$

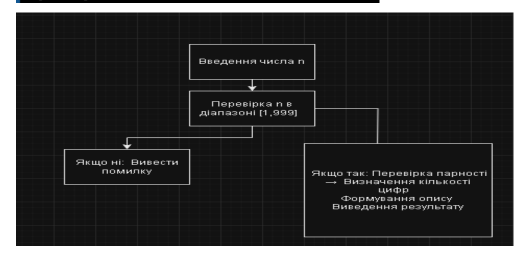
print(f"Найбільше число: {max num}")

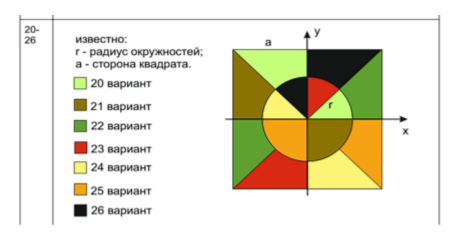
```
Введіть три числа через пробіл: 2 3 5
Найменше число: 2
Найбільше число: 5
```



If30. Дано ціле число, яке лежить в діапазоні 1–999. Вивести його рядок-опис виду «парне двозначне число», «непарне тризначне число» і т.ін.

```
Вхідні дані:
Ввести число в межах від 1 до 999
Алгоритм вирішення:
# Введення числа в діапазоні 1-999
try:
  n = int(input("Введіть число в діапазоні 1–999: "))
  # Перевірка діапазону
  if 1 <= n <= 999:
    # Визначення парності
    parity = "парне" if n % 2 == 0 else "непарне"
    # Визначення кількості цифр
    if n < 10:
      digits = "однозначне"
    elif n < 100:
      digits = "двозначне"
    else:
      digits = "тризначне"
    # Формування рядка-опису
    description = f"{parity} {digits} число"
    print(description)
  else:
    print("Число не входить в діапазон 1-999.")
except ValueError:
  print("Введіть коректне ціле число!")
 Введіть число в діапазоні 1-999: 456
парне тризначне число
```





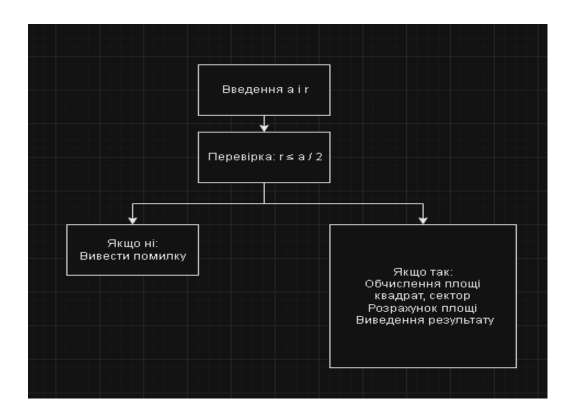
Варіант 23

Вхідні дані:

Введіть сторону квадрата (а)

Алгоритм вирішення:

```
Введіть радіус кола
"""Обчислення площі червоної області для варіанту 23"""
  try:
    # Ввід даних
    a = float(input("Введіть сторону квадрата (a): "))
    r = float(input("Введіть радіус кола (r): "))
    # Перевірка на валідність
    if r > a / 2:
      print("Радіус кола не може перевищувати половину сторони квадрата.")
      return
    # Обчислення площ
    square area = a^{**}2 # Площа квадрата
    quarter square area = square area / 4 # Чверть площі квадрата
    sector area = (math.pi * r**2) / 4 # Площа сектора кола
    # Червона область
    red area = quarter square area - sector area
    # Виведення результату
    print(f"Площа червоної області: {red area:.10f}")
  except ValueError:
    print("Помилка введення! Введіть коректні числові значення.")
  except Exception as ex:
    print(f"Сталася помилка: {ex}")
# Виклик функції
task area variant23()
Введіть сторону квадрата (а): 12
Введіть радіус кола (r): З
Площа червоної області: 28.9314165294
```



Завдання 4

import math

```
def find_min_max():

"""Знаходження найменшого та найбільшого числа серед трьох"""

а, b, c = map(int, input("Введіть три числа через пробіл: ").split())

min_num = min(a, b, c)

max_num = max(a, b, c)

print(f"Найменше число: {min_num}")
```

```
print(f"Найбільше число: {max num}")
def describe number():
  """Опис числа (парне/непарне, однозначне/двозначне/тризначне)"""
  n = int(input("Введіть число в діапазоні 1–999: "))
  if 1 \le n \le 999:
    parity = "парне" if n % 2 == 0 else "непарне"
    if n < 10:
       digits = "однозначне"
    elif n < 100:
       digits = "двозначне"
    else:
       digits = "тризначне"
    description = f"{parity} {digits} число"
    print(description)
  else:
    print("Число не входить в діапазон 1-999.")
def calculate green area():
  """Обчислення площі червоної області для варіанту 23"""
  try:
    a = float(input("Введіть сторону квадрата (a): "))
    r = float(input("Введіть радіус кола (r): "))
    # Перевірка на валідність
    if r > a / 2:
       print("Радіус кола не може перевищувати половину сторони квадрата.")
    # Обчислення площ
    square_area = a**2 # Площа квадрата
    quarter square area = square area / 4 # Чверть площі квадрата
    sector_area = (math.pi * r**2) / 4 # Площа сектора кола
    # Червона область
    red area = quarter square area - sector area
    # Виведення результату
    print(f"Площа червоної області: {red area:.10f}")
  except ValueError:
    print("Помилка введення! Введіть коректні числові значення.")
  except Exception as ex:
    print(f"Сталася помилка: {ex}")
def main():
  """Головне меню для вибору завдання"""
  while True:
    print("\nМеню:")
    print("1. Знайти найменше і найбільше число серед трьох.")
    print("2. Описати число (парне/непарне, однозначне/двозначне/тризначне).")
    print("3. Обчислити площу червоної області для варіанту 23.")
```

```
print("4. Вихід")
    choice = input("Виберіть завдання (1/2/3/4): ")
    if choice == '1':
      find_min_max()
    elif choice == '2':
      describe number()
    elif choice == '3':
      calculate green area()
    elif choice == '4':
      print("Вихід з програми.")
      break
    else:
      print("Невірний вибір! Спробуйте ще раз.")
# Викликаємо головну функцію для запуску меню
if __name__ == "__main__":
 main()
 Меню:
 1. Знайти найменше і найбіль 🗫 число серед трьох.
 2. Описати число (парне/непарне, однозначне/двозначне/тризначне).
 3. Обчислити площу 🎨рвоної області для варіанту 23.
 4. Вихід
 Виберіть завдання (1/2/3/4):
```

Висновок

У процесі виконання завдань було реалізовано алгоритми для знаходження найменшого та найбільшого числа серед трьох, опису чисел за їх властивостями (парне/непарне, однозначне/двозначне) та обчислення площі червоної області в задачі з геометрією. Кожне завдання допомогло розвинути навички роботи з умовними операціями, функціями та математичними обчисленнями в Python. Ці завдання є корисними для практичного освоєння основ програмування та алгоритмів.