Звіт про виконання практичних завдань до лекцій з курсу Технології програмування на мові Python

Посилання на github

https://github.com/Danylo-Tykhonov/TP-Danylo-Tykhonov-K6-242

Звіт до Теми №1

Функції та змінні

Текст програми:

```
def reverse_string(s: str) -> str:
    return s[::1]

print(reverse_string("Hello!"))

1)

peremenaya = " hello world "

print("strip():", peremenaya.strip())
print("capitalize():", peremenaya.capitalize())
print("title():", peremenaya.title())
print("upper():", peremenaya.upper())
print("lower():", peremenaya.lower())

2)

def discriminant(a: float, b: float, c: float) -> float:
    return b**2 - 4*a*c

print(discriminant(1, -3, 2))
```

Звіт до Теми №2 Умовний перехід

```
import math
        def discriminant(a: float, b: float, c: float) -> float:
            return b**2 - 4*a*c
        def korni(a: float, b: float, c: float):
            D = discriminant(a, b, c)
            if D > 0:
                x1 = (-b + math.sqrt(D)) / (2*a)
                x2 = (-b - math.sqrt(D)) / (2*a)
                return x1, x2
            elif D == 0:
                x = -b / (2*a)
   13
                return x,
            else:
                return None
        a, b, c = 1, -3, 2
        roots = korni(a, b, c)
        print("Корні рівняння:", roots)
1)
```

```
def add(x, y): return x + y
    def subtract(x, y): return x - y
    def multiply(x, y): return x * y
    def divide(x, y): return x / y if y != 0 else "Ділення на 0"
  v def calculator(x, y, op):
        if op == "+":
            return add(x, y)
        elif op == "-":
            return subtract(x, y)
        elif op == "*":
            return multiply(x, y)
        elif op == "/":
            return divide(x, y)
    print(calculator(5, 2, "+"))
    print(calculator(5, 2, "/"))
    print(calculator(5, 2, "-"))
    print(calculator(5, 2, "*"))
2)
```

```
def add(x, y):
           return x + y
       def subtract(x, y):
           return x - y
       def multiply(x, y):
        return x * y
       def divide(x, y):
           if y == 0:
               return "Ділення на 0!"
           return x / y
      def calculator(x, y, op):
           match op:
                   return add(x, y)
                   return subtract(x, y)
               case "*":
                   return multiply(x, y)
                  return divide(x, y)
                  return "Неизвестная операция"
       print(calculator(5, 2, "*"))
  28
       print(calculator(5, 0, "/"))
       print(calculator(5, 2, "+"))
       print(calculator(5, 2, "-"))
3)
```

Звіт до Теми №3 Цикли

```
45
46
47
48
49
49
50
50
51
52
53
54
7es()
```

```
1
          def test_list_functions():
              nums = [3, 1, 4]
              print("Початковий список:", nums)
              nums.append(5)
              print("append(5):", nums)
              nums.extend([7, 8])
              print("extend([7,8]):", nums)
              nums.insert(1, 9)
              print("insert(1,9):", nums)
              nums.remove(4)
              print("remove(4):", nums)
              copy_nums = nums.copy()
              print("copy():", copy_nums)
              nums.sort()
              print("sort():", nums)
              nums.reverse()
              print("reverse():", nums)
              nums.clear()
              print("clear():", nums)
          test_list_functions()
2)
```

```
1 v def test_dict_functions():
               print("\nTecтування функцій словників")
               student = {"name": "Danylo", "age": 18}
             print("Початковий словник:", student)
      5
               student.update({"grade": "A"})
               print("update({'grade': 'A'}):", student)
               del student["age"]
               print("del age:", student)
               print("keys():", list(student.keys()))
               print("values():", list(student.values()))
               print("items():", list(student.items()))
               student.clear()
               print("clear():", student)
           test_dict_functions()
3)
4)
      def find_insert_position(sorted_list, new_element):
          for i in range(len(sorted_list)):
              if new_element < sorted_list[i]:</pre>
                  return i
          return len(sorted_list)
      def test_insert_position():
          nums = [1, 3, 5, 7, 9]
          print("\nВідсортований список:", nums)
          x = int(input("Введи новий елемент: "))
          pos = find_insert_position(nums, x)
          print(f"Елемент {x} слід вставити на позицію {pos}")
      test_insert_position()
 15
```

Звіт до Теми №4

Виняткові ситуації

```
task1.py > ...
 def add(x, y):
    return x + y
 def subtract(x, y):
 def multiply(x, y):
 def divide(x, y):
      result = x / y
      except ZeroDivisionError:
      return "Помилка: ділення на нуль!"
 def calculator(x, y, op):
               return add(x, y)
case "-":
                 return subtract(x, y)
                  return multiply(x, y)
                  return divide(x, y)
 except Exception as e:
return f"Сталася помилка: {e}"
 def run_calculator():
    print("Калькулятор запущено. Введи 'exit' щоб завершити.")
              a = input("Введи перше число: ")
if a.lower() == "exit":
   print("Вихід з програми.")
               b = input("Введи друге число: ")
if b.lower() == "exit":
print("Вихід з програми.")
                op = input("Введи операцію (+, -, *, /): ")
                if op.lower() == "exit":
```

```
op = input("Введи операцію (+, -, *, /): ")

if op.lower() == "exit":

print("Вихід з програми.")

break

a = float(a)
b = float(b)

result = calculator(a, b, op)
print(f"Результат: {result}")

except ValueError:
print("Помилка: введено не число!")

except Exception as e:
print(f"Невідома помилка: {e}")

run_calculator()
```

Звіт до Теми №5

Бібліотеки

```
def game():
    options = ["rock", "scissor", "paper"]
    user_choice = input("Введіть свій вибір (rock, scissor, paper): ").lower()
    if user_choice not in options:
        print("Невірне значення")
        return
    computer_choice = random.choice(options)
    print(f"Комп'ютер обрав: {computer_choice}")
    if user_choice == computer_choice:
        print("Нічия")
    elif (user_choice == "stone" and computer_choice == "scissor") or \
         (user_choice == "scissor" and computer_choice == "paper") or \
(user_choice == "paper" and computer_choice == "rock"):
        print("Ви перемогли")
        print("Комп'ютер переміг")
  __name__ == "__main__":
    game()
```

1)

2)

```
def get_exchange_rate(currency_code):
    url = f"https://bank.gov.ua/NBUStatService/v1/statdirectory/exchange?valcode={currency_code}&json"
    response = requests.get(url)
    if response.status_code == 200:
       data = response.json()
        if data:
    return data[0]['rate']
print("Не вдалося отримати курс валют")
    return None
def convert():
    supported = ["EUR", "USD", "PLN"]
currency = input("8Beдiть валюту (EUR, USD, PLN): ").upper()
    if currency not in supported:
print("Ця валюта не підтримується")
         return
       amount = float(input(f"Введіть кількість {currency}: "))
       print("Невірне число")
    rate = get_exchange_rate(currency)
       uah = amount * rate
        print(f"{amount} {currency} = {uah:.2f} UAH 3a kypcom {rate:.2f}")
if __name__ == "__main__":
    convert()
```

task3.py

 __pycache__
 calc.py
 function.py
 operation.py

```
from operation import perform_operation

if __name__ == "__main__":
    perform_operation()
```

```
r5 > task3.py > def tunction.py > def divide

1    def add(a, b):
2    return a + b

3    def subtract(a, b):
5    return a - b

6    def multiply(a, b):
8    return a * b

9    def divide(a, b):
11    if b == 0:
12    return "Ділення на нуль неможливе"
13    return a / b
```

```
🗦 task3.py 🗦 😭 operation.py 🗦 ...
   from function import add, subtract, multiply, divide
   def numbers():
       a = float(input("Введіть перше число: "))
       b = float(input("Введіть друге число: "))
       return a, b
   def perform operation():
       print("Оберіть операцію: +, -, *, /")
       operation = input("Операція: ")
       a, b = numbers()
       if operation == '+':
           print(f"Результат: {add(a, b)}")
       elif operation == '-':
           print(f"Результат: {subtract(a, b)}")
       elif operation == '*':
           print(f"Результат: {multiply(a, b)}")
       elif operation == '/':
           print(f"Результат: {divide(a, b)}")
       else:
           print("Невідома операція")
```