Міністерство освіти і науки України Державний університет "Житомирська політехніка"

Кафедра ІПЗ та ВТ

Група: ВТ23-2

Бази даних
Лабораторна робота №1
«Розгалуження та цикли»

Виконав: Піхало А.М.

Прийняв: Морозов Д.С

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».21. <mark>121.11</mark> .000 - Л			
Розр	0 б.	Піхало А.М					Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Морозов Д.С			Звіт з		1	ZZ
Керіє	зник							
Н. контр.					лабораторної роботи 📗 ФІКТ Гр. Е		3T-23-2	
Зав.	каф.							

Мета роботи: Мета роботи: познайомитися із структурою розгалуження (if, ifelse, if-elif-else). Ознайомитися з циклічними конструкціями і їх використанням в мові Руthon. Навчитися працювати з числами і рядками використовуючи дані структури.

Завдання 1. Дано три цілих числа. Вибрати з них ті, які належать інтервалу [1,3]. З

```
def task_1():
    while True:
        try:
        a = int(input("Перше ціле число: "))
        b = int(input("Друге ціле число: "))
        c = int(input("Третє ціле число: "))

        result = [x for x in (a, b, c) if 1 <= x <= 3]
        print("Числа які належать інтервалу", result)
        break
    except ValueError:
        print("Помилка")</pre>
```

Результат виконання:

Завдання 2. Дано номер року (позитивне ціле число). Визначити кількість днів в цьому році, враховуючи, що звичайний рік нараховує 365 днів, а високосний - 366 днів. Високосним вважається рік, ділиться на 4, за винятком тих років, які діляться на 100 і не діляться на 400

(наприклад, роки 300 1300 і 1900 не ϵ високосними, а 1200 і 2000 - ϵ).

```
def task_2():
    while True:
        try:
        year = int(input("Введіть рік: "))
        if year < 0:
            print("Помилка")
            continue
        print("Високосний" if year % 4 == 0 and (year % 100 != 0 or year % 400 == 0) else "Не високосний")
            break
        except ValueError:
            print("Помилка")
```

		Піхало А.М		
		Морозов Д.С		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 3. Написати програму обчислення вартості покупки з урахуванням знижки. Знижка в 3% надається в тому випадку, якщо сума покупки більше 500 грн., В 5% - якщо сума більше 1000 грн.

```
def task_3():
    while True:
    try:
        price = int(input("Введіть ціну: "))
        if price < 0:
            print("Помилка: ціна не може бути від'ємною.")
            continue
        if price < 500:
            print(price)
        elif price > 1000:
            print(price * 0.95)
        else:
            print(price * 0.97)
        break
    except ValueError:
        print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

Результат виконання:

```
Виконання завдання 3:
Введіть ціну: 6434
6112.29999999999
```

Завдання 4. Знайти косинус мінімального з 4 заданих чисел.

```
def task_4():
    while True:
        try:
            numbers = [int(input(f"Введіть число {i+1}: ")) for i in range(4)]
            min_num = min(numbers)
            print("Найменше число:", min_num)
            print("Косинус", min_num, "paдiah", math.cos(min_num))
            break
        except ValueError:
            print("Помилка")
```

```
Виконання завдання 4:

Введіть число 1: 3

Введіть число 2: 5

Введіть число 3: 6

Введіть число 4: -2

Найменше число: -2

Косинус -2 радіан -0.4161468365471424
```

		Піхало А.М		
		Морозов Д.С		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 5. Вивести на екран синус максимального з 3 заданих чисел.

```
def task_5():
    while True:
        try:
            numbers = [int(input(f"Введіть число {i+1}: ")) for i in range(3)]
            max_num = max(numbers)
            print("Найбільше число:", max_num)
            print("Синус", max_num, "paдіан", math.sin(max_num))
            break
    except ValueError:
        print("Помилка")
```

Результат виконання:

```
Виконання завдання 5:
Введіть число 1: 45
Введіть число 2: 1
Введіть число 3: -2
Найбільше число: 45
Синус 45 радіан 0.8509035245341184
```

Завдання 6. Складіть програму підрахунку площі рівнобедреного трикутника. Якщо площа трикутника парна, розділити її на 2, в іншому випадку вивести повідомлення «Не можу ділити на 2!»

```
def task_6():
    while True:
        try:
            a = int(input("Довжина ребер: "))
            b = int(input("Довжина основи: "))
            if a < 0 or b < 0 or b >= 2 * a:
                 print("Помилка")
                  continue
            area = (b * math.sqrt(4 * a**2 - b**2)) / 4
            if area % 2 == 0:
                 print(f"Площа трикутника поділена на 2 = {area / 2}")
            else:
                  print("Не можу ділити на 2!")
            break
            except ValueError:
                 print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

```
Виконання завдання 6:
Довжина ребер: 10
Довжина основи: 22
Помилка
Довжина ребер: 10
Довжина основи: 12
Площа трикутника поділена на 2 = 24.0
```

		Піхало А.М		
		Морозов Д.С		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 7. Скласти програму, яка по даному числу (1-12) виводить назву відповідного йому місяця англійською мовою.

```
def task_7():
    while True:
    try:
        number = int(input("Введіть число (1-12): "))
        if number < 1 or number > 12:
            print("Число не відповідає проміжку")
            continue
        months = ["one", "two", "three", "four", "five", "six", "seven",
"eight", "nine", "ten", "eleven", "twelve"]
        print(months[number - 1])
        break
    except ValueError:
        print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

Результат виконання:

```
Виконання завдання 7:
Введіть число (1-12): 12
twelve
```

Завдання 8. Дано три числа. Знайти кількість позитивних чисел серед них;

```
def task_8():
    while True:
        try:
            numbers = [int(input(f"Введіть число {i+1}: ")) for i in range(3)]
            positives = sum(l for x in numbers if x > 0)
            print("Кількість позитивних чисел:", positives)
            break
        except ValueError:
            print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

Результат виконання:

```
Виконання завдання 8:
Введіть число 1: 7
Введіть число 2: 6
Введіть число 3: 8
Кількість позитивних чисел: 3
```

Завдання 9. Дано два числа A і B (A < B). Знайти суму всіх цілих чисел від A до B включно.

Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію for.

```
def task_9():
    while True:
        try:
            a = int(input("Введіть число a (a<b): "))
            b = int(input("Введіть число b (a<b): "))
            if a > b:
                 print("Помилка")
                 continue
            print(f"Сума всіх чисел між {a} та {b}: {sum(range(a, b + 1))}")
                break
            except ValueError:
                 print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

```
Введіть число a (a<b): 9
Введіть число b (a<b): 12
Сума всіх чисел між 9 та 12: 42
```

		Піхало А.М		
		Морозов Д.С		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 10. Дано два числа A і B (A < B) . Знайти суму квадратів всіх цілих чисел від A до B включно. Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію for

```
def task_10():
    while True:
        try:
        a = int(input("Введіть число a (a<b): "))
        b = int(input("Введіть число b (a<b): "))
        if a > b:
            print("Помилка")
            continue
        sum_squares = sum(i**2 for i in range(a, b + 1))
            print(f"Сума квадратів чисел від {a} до {b}: {sum_squares}")
            break
        except ValueError:
            print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

Результат виконання:

```
Виконання завдання 10:
Введіть число a (a<b): 5
Введіть число b (a<b): 19
Сума квадратів чисел від 5 до 19: 2440
```

Завдання 11. Знайти середнє арифметичне всіх цілих чисел від а до b (значення а і b вводяться з

клавіатури; а≤ 200). Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію for.

```
def task_10():
    while True:
    try:
        a = int(input("Введіть число a (a<b): "))
        b = int(input("Введіть число b (a<b): "))
        if a > b:
            print("Помилка")
            continue
        sum_squares = sum(i**2 for i in range(a, b + 1))
        print(f"Cyma квадратів чисел від {a} до {b}: {sum_squares}")
        break
    except ValueError:
        print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

```
Виконання завдання 11:
Введіть число а (a<=200): 200
Введіть число b: 200
Середнє арифметичне чисел від 200 до 200: 200.0
```

		Піхало А.М		
		Морозов Д.С		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 12. Знайти суму всіх цілих чисел від а до b (значення а і b вводяться з клавіатури; b ≥a). Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію while.

```
def task_12():
    while True:
    try:
        a = int(input("Введіть число a (b ≥ a): "))
        b = int(input("Введіть число b (b ≥ a): "))
        if b < a:
            print("Помилка")
            continue
        sum_result = 0
        initial_a = a
        while a <= b:
            sum_result += a
            a += 1
        print(f"Сума всіх чисел від {initial_a} до {b}: {sum_result}")
        break
        except ValueError:
        print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

Результат виконання:

```
Введіть число a (b ≥ a): 5
Введіть число b (b ≥ a): 6
Сума всіх чисел від 5 до 6: 11
```

Завдання 13. Знайти суму квадратів всіх цілих чисел від а до 50 (значення а вводиться з клавіатури; 0 ≤а≤50). Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію for.

```
def task_13():
    while True:
        try:
            a = int(input("Введіть число a (0 ≤ a ≤ 50): "))
            if a < 0 or a > 50:
                print("Помилка")
                 continue
            sum_squares = sum(i**2 for i in range(a, 51))
            print(f"Сума квадратів чисел від {a} до 50: {sum_squares}")
            break
            except ValueError:
                print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

```
Виконання завдання 13:
Введіть число a (0 ≤ a ≤ 50): 5
Сума квадратів чисел від 5 до 50: 42895
```

		Піхало А.М		
		Морозов Д.С		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 14.Дано ціле число N > 1. Знайти найменше ціле число K, при якому виконується нерівність $5 ^ K N$. Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію while.

```
def task_14():
    while True:
    try:
        N = int(input("Введіть ціле число N (> 1): "))
        if N <= 1:
            print("Помилка")
            continue
        K = 0
        while 5 ** K <= N:
            K += 1
            print(f"Найменше K, для якого 5^{K} > {N}: {K}")
            break
    except ValueError:
        print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

Результат виконання:

```
Виконання завдання 14:
Введіть ціле число N (> 1): 4
Найменше K, для якого 5^1 > 4: 1
```

Завдання 15. Серед чисел 1, 4, 9, 16, 25, ... знайти перше число, більше п. Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію for.

```
def task_15():
    while True:
        try:
        n = int(input("Введіть число n: "))
        for i in range(1, 100):
            square = i ** 2
            if square > n:
                 print(f"Перше число більше {n}: {square}")
                 break
        break
        except ValueError:
            print("Помилка: введіть лише числові значення.")
```

Результат виконання:

```
Виконання завдання 15:
Введіть число n: 5
Перше число більше 5: 9
```

Завдання 16. Серед чисел 1, 2, 5, 10, 17, 26, ... знайти перше число, більше п. Умовний оператор не використовувати. Вирішити задачу використовуючи циклічну конструкцію while.

Результат виконання:

```
Виконання завдання 16:
Введіть число n: 4
Перше число більше 4: 9
```

		Піхало А.М			
		Морозов Д.С			ДУ «Житомирська
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

 $Ap\kappa$.

```
tasks = [
   task_1, task_2, task_3, task_4, task_5,
   task_6, task_7, task_8, task_9,
   task_10, task_11, task_12, task_13, task_14, task_15, task_16
]

for i, task in enumerate(tasks, 1):
   print(f"\nВиконання завдання {i}:")
   task()
```

Цей фрагмент коду створює список завдань і по черзі виконує кожне з них, виводячи повідомлення з номером завдання перед виконанням.

Висновок: Ознайомився із структурою розгалуження (if, ifelse, if-elif-else). Ознайомився з циклічними конструкціями і їх використанням в мові Руthon. Навчився працювати з числами і рядками використовуючи дані структури

Git: https://github.com/entity1q/python_lab2

		Піхало А.М		
		Морозов Д.С		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата