Міністерство освіти і науки України Державний університет "Житомирська політехніка"

Кафедра ФІКТ Група:ВТ-21-1

Програмування мовою Python
Лабораторна робота №

«КЛАСИ. Ч. 1»

Виконав: Вигнич О. С.

Прийняв: Морозов Д. С.

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	IPTP.420001.123-3Л						
Розр	0 δ.	Вигнич О.С			Звіт з	Літ.	Арк.	Аркушів			
Пере	евір.	Морозов Д. С.					1				
Керіс	зник										
Н. кс	нтр.						КТ, гр. ВТ-21-1				
3am	верд.										

Мета роботи: ознайомитися з алгоритмами послідовної (лінійної) структури, з процедурами запуску програм, які реалізують ці алгоритми на мові Python; знайомство з інтегрованим середовищем розробки — integrated development environment (IDLE).

Завдання 1: Реалізувати клас Person, який відображає запис в книзі контактів. Клас має 4 атрибута:

- surname рядок прізвище контакту (обов'язковий)
- first_name рядок ім'я контакту (обов'язковий)
- nickname рядок псевдонім (опціональний)
- birth date об'єкт datetime.date (обов'язковий)

```
import datetime
from person import Person

dt = '2005-2-5'
Person1 = Person("Oleksandr", "Vyhnych", "qwe", datetime.datetime.strptime(dt, "%Y-%m-%d"))
print(Person1.nickname)
print(Person1.get_age())
print(Person1.get_fullname())

qwe

17

Vyhnych Oleksandr
```

Клас Person

```
import datetime
class Person:
    def __init__(self, surname, first_name, nickname, birth_date):
        self.surname = surname
        self.first_name = first_name
        self.nickname = nickname
        self.birth_date = birth_date

def get_age(self):
        ageF = datetime.datetime.now() - self.birth_date
        age = ageF.days / 365.2425
        return str(int(age))

def get_fullname(self):
        return f"{self.first_name} {self.surname}"
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

 $Ap\kappa$.

Завдання 2. Написати функцію modifier(filename), яка приймає ім'я файлу і повинна:

- прочитати дані з переданого файлу;
- створити об'єкти класу Person на підставі отриманих даних;
- модифікувати дані в файлі:
- а) додати графу повного імені (fullname) після графи з ім'ям (name)
- б) додати графу з віком (age) в кінець.

На виході отримати файл, розширений зазначеним чином.

```
from person import Person
import datetime
with open('info.txt', 'r', encoding='utf8') as file:
    data = file.readlines()
info = [i.replace("\n", "") for i in data]
person = Person(info[0], info[1], info[2], datetime.datetime.strptime(info[3],
    "%Y-%m-%d"))
print(person.get_age())

with open('info.txt', 'w', encoding='utf8') as file:
    file.write("")
with open('info.txt', 'a', encoding='utf8') as file:
    for i in range(len(data)):
        if i == 2:
            file.write(person.get_fullname() + '\n')
            file.write(data[i])
        file.write("\n"+person.get_age())
```

MyName MySurname MyNickName 2004-2-5 MyName
MySurname
MySurname MyName
MyNickName
2004-2-5

