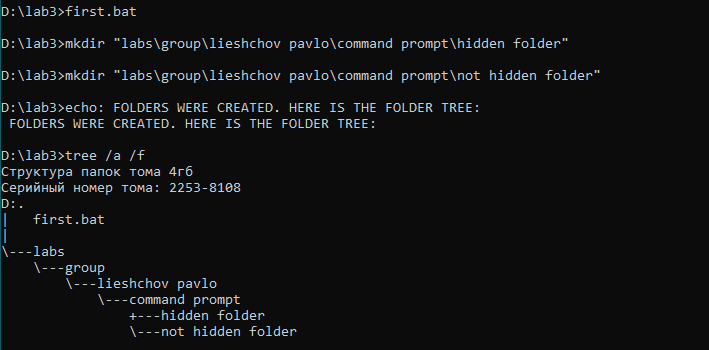
**Звіт до лабораторної роботи №3**

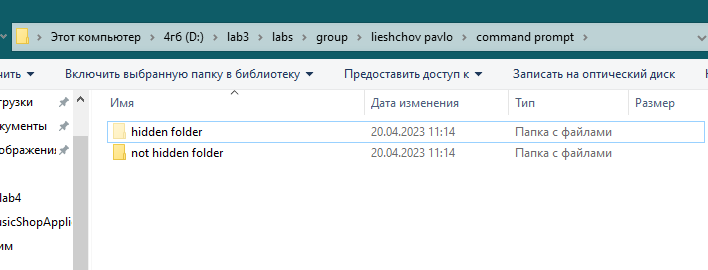
**Студента групи ПЗ-22-3**

**Лєщова Павла Сергійовича**

ЧАСТИНА 1

Створюємо наведену ієрархію каталогів:



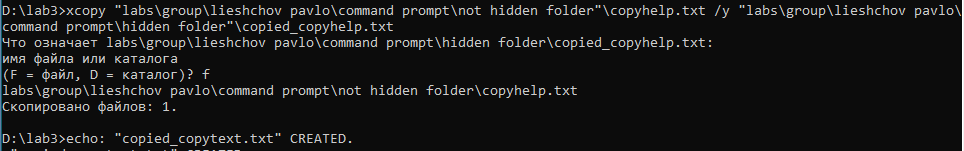


Приховуємо “hidden folder”:

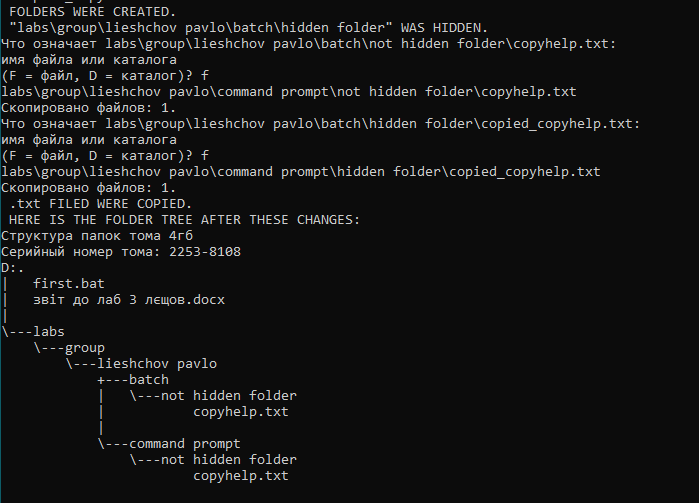


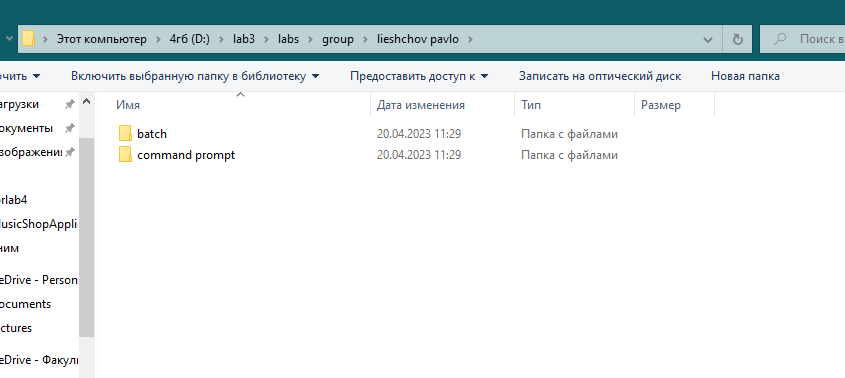
Створюємо файл “copyhelp.txt” та заносимо в нього потрібний текст:

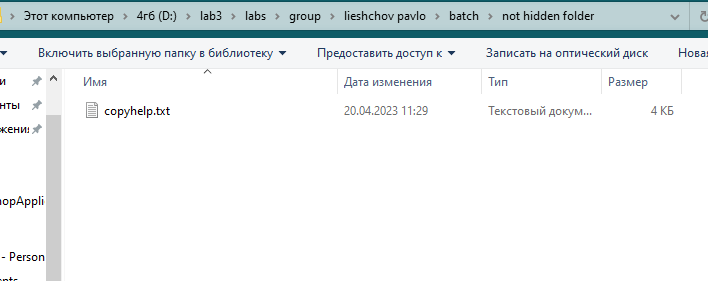
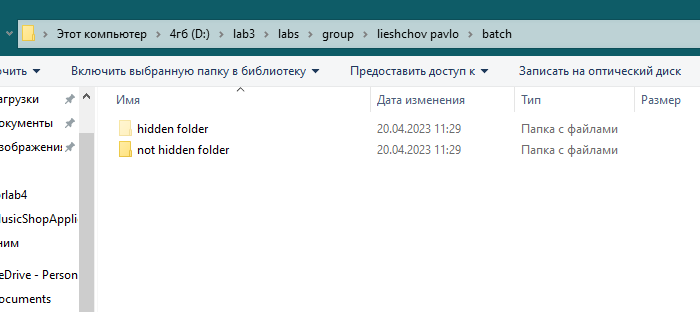


Копіюємо вміст “copyhelp.txt” y “copied\_copyhelp.txt”:

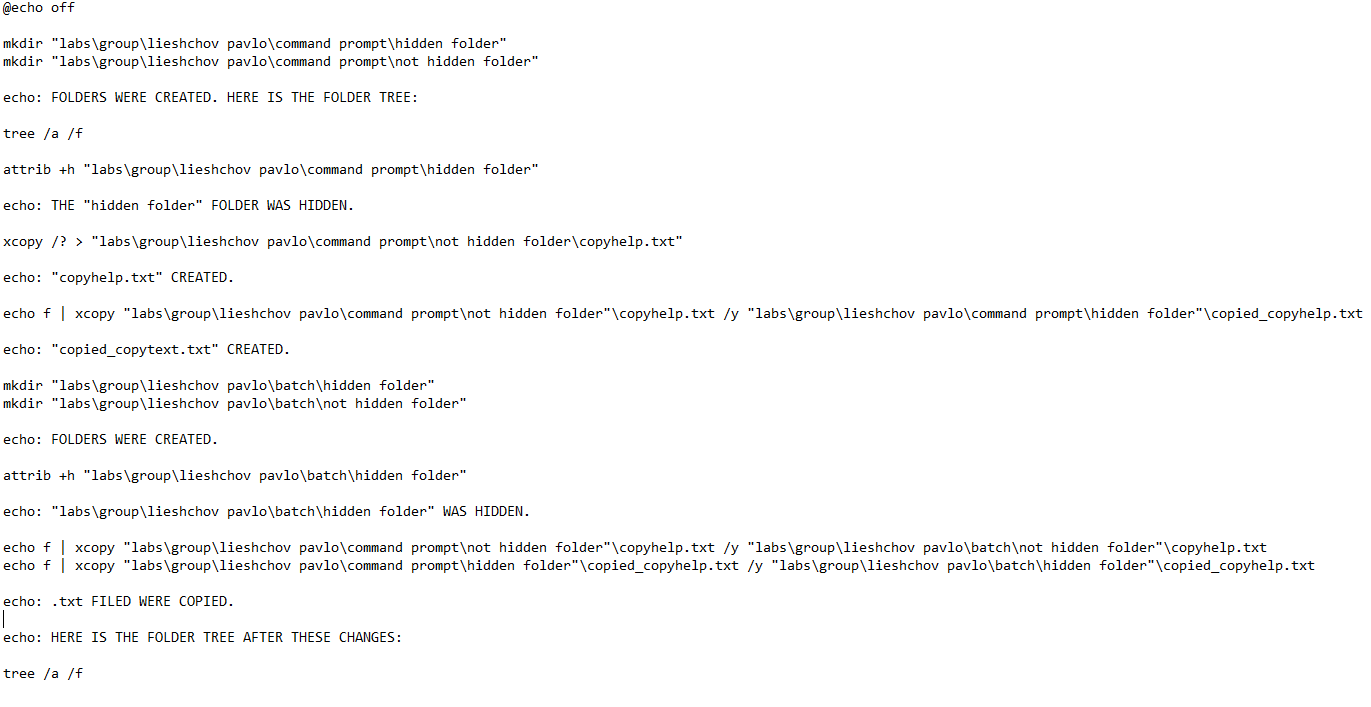
Створюємо нову ієрархію:







Вміст .bat файлу:



ЧАСТИНА 2

**ВАРІАНТ 14: Скопіювати файли з каталогу в каталог.**

Я створив програму, що може приймати від 1 до 3 параметрів виду:

second.bat FIRST\_DIR {SECOND\_DIR} {createresult}

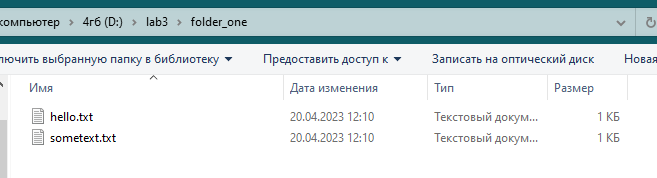
{} – необов’зякові параметри.

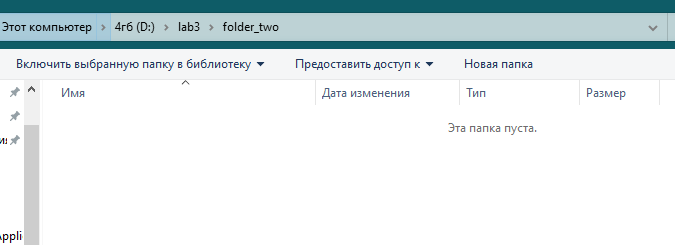
Робота програми:

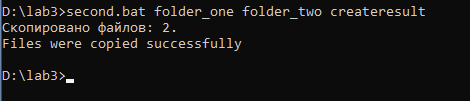
1. Один параметр – копіює файли з поточної папки (у мене D:\lab3\) у вказану FIRST\_DIR, якщо вона існує.
2. Два параметри – копіює файли з FIRST\_DIR у SECOND\_DIR, якщо ці обидві папки існують.
3. Три параметри – так само, як у випадку двох параметрів, але у SECOND\_DIR додається файл result.txt, що містить у собі текст «COPY\_SUCCESS».
4. Нуль параметрів – виводиться допоміжне повідомлення про правила користування програмою.

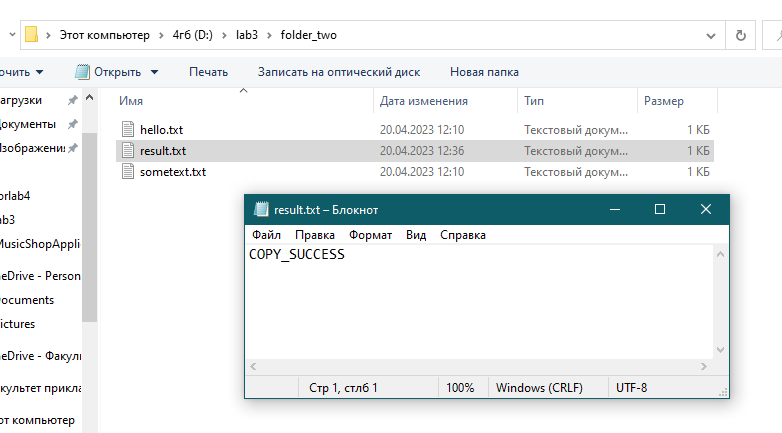
*(якщо вказані папки не існують, то теж виводиться допоміжне повідомлення і виконання програми закінчується)*

Приклад виконання 1:

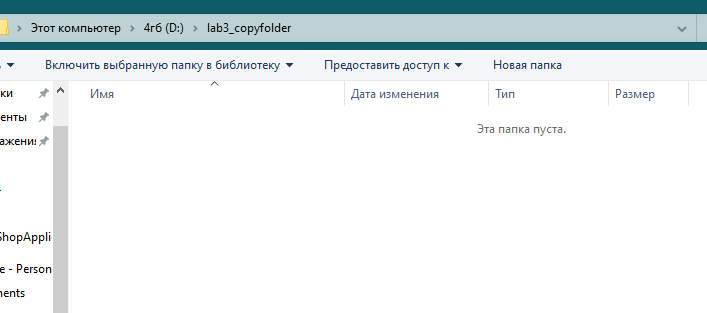


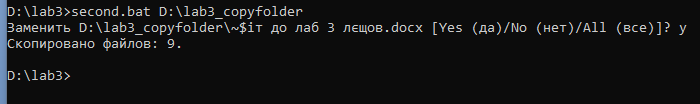


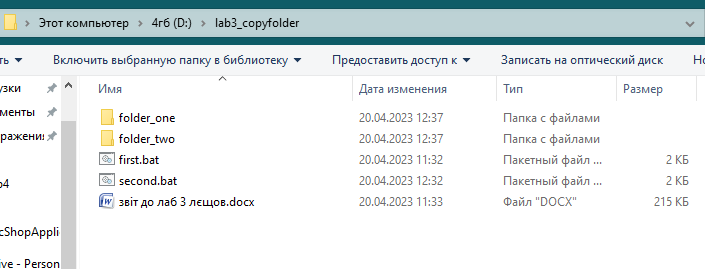




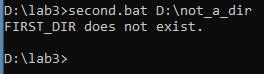
Приклад виконання 2:



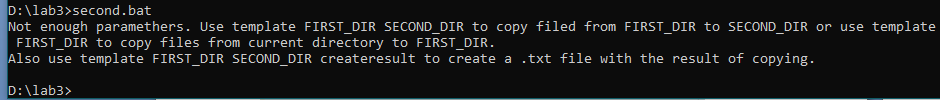




Приклад з помилкою:



Приклад без параметрів:



У коді програми попередньо зазначені параметри позначені %1, %2, %3. Для копіювання файлів використовую команду xcopy, при чому застосовую параметри /e /h /k /q для копіювання піддиректорій, копіювання прихованих файлів,збереження атрибуту read-only, відключення повідомлень команди xcopy відповідно.

Код програми:

