## <u>Лабораторна робота №1. Використання бібліотек Pandas та Matplotlib</u>

## Підгрупа №2.

Дані знаходяться у файлі Vehicle Sales.csv

- 1. Відкрити та зчитати файл з даними.
- 2. Визначити та вивести кількість записів та кількість полів у кожному записі
- 3. Вивести K+7 перших та 5K-3 останніх записів.
- 4. Визначити та вивести тип полів кожного запису.
- 5. Привести поля, що відповідають обсягам продаж, до числового вигляду (показати, що це виконано).
- 6. Ввести нові поля:
  - а. Сумарний обсяг продаж автомобілів (нових та б/в) у кожний період;
  - b. Сумарний дохід від продажу автомобілів (нових та б/в) у кожний період;
  - с. Різницю в обсязі продаж нових та б/в автомобілів у кожній період.
- 7. Змінити порядок розташування полів таким чином: Рік, Місяць, Сумарний дохід, Дохід від продажу нових автомобілів, Дохід від продажу б/в автомобілів, Сумарний обсяг продаж, Обсяг продаж нових автомобілів, Обсяг продаж б/в автомобілів, Різниця між обсягами продаж нових та б/в автомобілів.
- 8. Визначити та вивести:
  - а. Рік та місяць, у які нових автомобілів було продано менше за б/в;
  - b. Рік та місяць, коли сумарний дохід був мінімальним;
  - с. Рік та місяць, коли було продано найбільше б/в авто.
- 9. Визначити та вивести:
  - а. Сумарний обсяг продажу транспортних засобів за кожен рік;
  - b. Середній дохід від продажу б/в транспортних засобів в місяці M, де M це порядковий номер у списку підгрупи за абеткою.
- 10. Побудувати стовпчикову діаграму обсягу продаж нових авто у році 20YY, де дві останні цифри року визначаються як 17 порядковий номер у списку підгрупи за абеткою.
- 11. Побудувати кругову діаграму сумарного обсягу продаж за кожен рік.
  - 12. Побудувати на одному графіку:
    - а. Сумарний дохід від продажу нових авто;
    - b. Сумарний дохід від продажу старих авто.