# Тема. Поняття одновимірного масиву (списку)

### Очікувані результати заняття

Після цього заняття потрібно:

- пояснювати принцип організації даних за допомогою одновимірних масивів;
- пояснювати поняття масиву, елемента масиву, індексу та значення елемента;
- усвідомлювати важливість застосування ефективних методів для опрацювання великих наборів даних.

## Поміркуйте

- Що таке тип даних? Наведіть приклади
- Які типи даних є структурованими?
- Які типи даних мови Python ви знаєте?

## Ознайомтеся з інформацією

Список(List) - це тип даних, що представляє собою упорядкований набір елементів. Списки бувають одновимірними і багатовимірними(вкладеними). У багатовимірних(список у списку) списках кожна група елементів береться у квадратні дужки. Елементи одне списку повинні мати однаковий тип. Наприклад, список рядків, список цілих чисел. Приклади списків:

а = [ "Андрій", "Віра", "Даша", "Коля", "Юра"] список з ім'ям а і елементами рядкового типу.

b = [17, 409, 88]

список з ім'ям b і елементами - цілими числами.

Кожен елемент списку має свій **номер (індекс**), і з кожним елементом списку можна окремо працювати. Нумерація елементів починається з нуля:

0	1	2	3	4
Андрей	Bepa	Даша	Коля	Юра
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]

a = [ "Андрій", "Віра", "Даша", "Коля", "Юра"] print (a [2])

Результат: Даша

Можна також нумерувати елементи списку від'ємними числами (з кінця списку).

Щоб перебрати всі елементи списку використовується цикл:

a = [ "Андрій", "Віра", "Даша", "Коля", "Юра"] for i in range (5):

print ( "Привіт,", а [i])

Результат:

Привіт Андрій

Привіт, Віра

Привіт, Даша

Привіт, Коля

Привіт, Юра

### Операції над списками:

x[2] виводить 2 елемент списку a[2]=14 заміна другого елемента списку x[5:8] виводить з 6 по 9 елемент списку a1+a2 об'єднує списки

# Додаткова інформація

Стрічки, списки, кортежі

# Виконайте вправу

https://learningapps.org/watch?v=pg0vee2jt20

# Домашнє завдання

- Зробити конспект за темою уроку
- Створити список своїх улюблених фільмів. Вивести список трьома способами: а) в рядок; б) в стовпчик; в) в рядок через кому. Скріншоти надіслати

на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Джерела

- Дистосвіта
- Магія двох бітів