17.02.2022 9АБ клас вчитель: Балагуряк Є.Ю.

**Тема. Пошук максимального (мінімального) елемента у списку**

**Після цього заняття треба вміти** складати та пояснювати алгоритми знаходження максимальних (мінімальних) елементів списку та їх номерів; оцінювати часову та ємнісну складність алгоритмів.

**Повторюємо**

Перегляньте презентацію за посиланням <https://docs.google.com/presentation/d/1MzEqi6n7sLTG-ASfyh-D-WI5rCoNsy0e> , щоб відновити в пам’яті попередні теми та виконайте 2 вправи, подані у цій презентації.

**Ознайомтеся з новим матеріалом**

Перегляньте навчальне відео з теми за посиланням <https://youtu.be/O98yuUZLquo>

**Запишіть у зошит**

**Задача 1**. Знайти максимальний елемент списку

spysok=[1,5,-2,8,0,9,-3,6,4,-5]

big=spysok[0]

for element in spysok:

if element>big:

big=element

print ("Найбільший елемент=",big)

**Задача 2**. Знайти номер максимального елемента списку

spysok=[1,5,-2,8,0,9,-3,6,4,-5]

big=spysok[0]

number=0

for nomer in range(len(spysok)):

if spysok[nomer]>big:

big=spysok[nomer]

number=nomer

print ("Найбільший елемент=",big)

print ("Номер найбільшого=",number)

**Перебирати елементи списку можна двома способами:**

| for element in spysok:  if element>big:          big=element | АБО | for nomer in range(10):  if spysok[nomer]>big:          big=spysok[nomer] |
| --- | --- | --- |

У таких записах **element** та **spysok[nomer]** позначають елементи списку. Водночас із запису **spysok[nomer]** ми можемо дізнатись ще й номер цього елемента. У записі **element**цю інформацію отримати не можна.

У мові Python передбачено стандартні [функції](https://dystosvita.org.ua/mod/page/view.php?id=687) пошуку максимального елемента (**max**) та номера елемента з певним значенням (**index**). Тож дві попередні задачі можна розв'язати так:

spysok=[1,5,-2,8,0,9,-3,6,4,-5]

print("Найбільший елемент=",max(spysok))

print ("Номер найбільшого=",spysok.index(max(spysok)))

Функція spysok.**count**(a) визначає кількість елементів **а** у списку **spysok**.

Абсолютне значення - **abs**(значення)

**Завдання**

1. Знайти мінімальний елемент списку та його номер.
2. Знайти найбільший за модулем елемент списку

Коди для розв’язування задач надіслати вчителю