

## Урок 33. Реалізація методу вставлення

<b>Вступна частина</b>	<p><b>Вітаємо в ІТ-кнізі!</b></p> <p>На минулому уроці ми створили програму, що реалізує сортування списків методом "бульбашок". Сьогодні ми навчимося реалізовувати сортування списків методом вставлення.</p> <p>Протягом урока ви зможете виконати 12 завдань.</p> <p>Якщо підсумковий результат вас не задовольнить, то наприкінці уроку ви зможете виконати 2 додаткові завдання, отримавши додатково 2 бали.</p> <p>Вправи, які потрібно виконати в середовищі Python, позначені олівцем.</p>
------------------------	---

### Вивчення нового матеріалу

<b>Слайд № 1</b>	<p>Спочатку створимо програму сортування списку <b>a=[6,4,3,7,5]</b> за зростанням методом вставлення.</p> <p>Пригадайте, як буде виконуватися сортування методом вставлення.</p> <p style="text-align: center;">6    4    3    7    5</p>																																																												
<b>Слайд № 2</b>	<p>Розглянемо процес сортування списку <b>[6,4,3,7,5]</b> за зростанням методом вставлення більш докладно.</p> <p><b>1 прохід</b></p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td>7</td><td>5</td></tr></table> <p><b>2 прохід</b></p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr></table> <p><b>3 прохід</b></p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr></table> <p><b>4 прохід</b></p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table> <p>Як і метод бульбашок, метод сортування вставленням передбачає кілька <b>проходів</b>.</p>	6	4	3	7	5	4	6	3	7	5	4	6	3	7	5	4	6	3	7	5	3	4	6	7	5	3	4	6	7	5	3	4	6	7	5	3	4	6	7	5	3	4	6	7	5	3	4	6	7	5	3	4	6	7	5	3	4	5	6	7
6	4	3	7	5																																																									
4	6	3	7	5																																																									
4	6	3	7	5																																																									
4	6	3	7	5																																																									
3	4	6	7	5																																																									
3	4	6	7	5																																																									
3	4	6	7	5																																																									
3	4	6	7	5																																																									
3	4	6	7	5																																																									
3	4	6	7	5																																																									
3	4	6	7	5																																																									
3	4	5	6	7																																																									

## Вивчення нового матеріалу

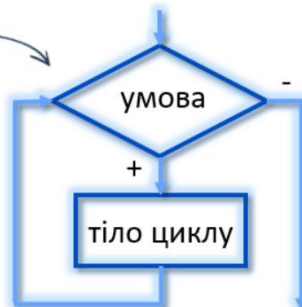
### Слайд № 3

Як бачимо, кількість ітерацій внутрішнього циклу в методі вставлення залежить від вмісту списку: цикл виконується, поки один елемент більший іншого. Отже, для цього циклу оператор **for** не підіде. Тут доцільно буде скористатися оператором циклу з умовою.

В середовищі Python для створення циклу з умовою використовують оператор **while**. Він має такий синтаксис:

**while** умова:  
тіло циклу

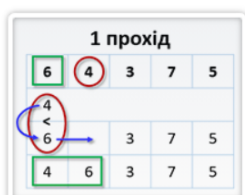
Блок-схема  
циклу з умовою



Тіло циклу з умовою виконується доти, доки виконується умова. Потім відбувається перехід до наступних команд програми.

### Слайд № 4

В розглянутому нами програмному коді не враховано випадок, коли елемент необхідно перемістити на нульову позицію. Наприклад, на 1-му проході в розглянутому прикладі виникнеться **помилка** через спробу звернення до елемента з індексом **-1**.



```
for i in range(1,5):
    x=a[i]
    j=i-1
    while a[j]>x:
        a[j+1]=a[j]
        j=j-1
    a[j+1]=x
```

Покрокове виконання програми для даного випадку

Команда	a	i	x	j	a[j]>x?
for i in range(1,5):	[6,4,3,7,5]	1			
x=a[i]	[6,4,3,7,5]	1	4		
j=i-1	[6,4,3,7,5]	1	4	0	
while a[j]>x:	[6,4,3,7,5]	1	4	0	True
a[j+1]=a[j]	[6,6,3,7,5]	1	4	0	
j=j-1	[6,6,3,7,5]	1	4	-1	
a[j+1]=x	[6,6,3,7,5]	1	4	-1	Pомилка: a[-1] не існує

## Вправа

### Вправа № 1



**Вправа 1.** Створіть програму сортування списку **a=[6,4,3,7,5]** за зростанням методом вставлення.

Виведіть вхідний та відсортований списки.

```
[6, 4, 3, 7, 5]
[3, 4, 5, 6, 7]
```

Внутрішній цикл

```
while j>=0 and a[j]>x:
    a[j+1]=a[j]
    j=j-1
```

## Вправа

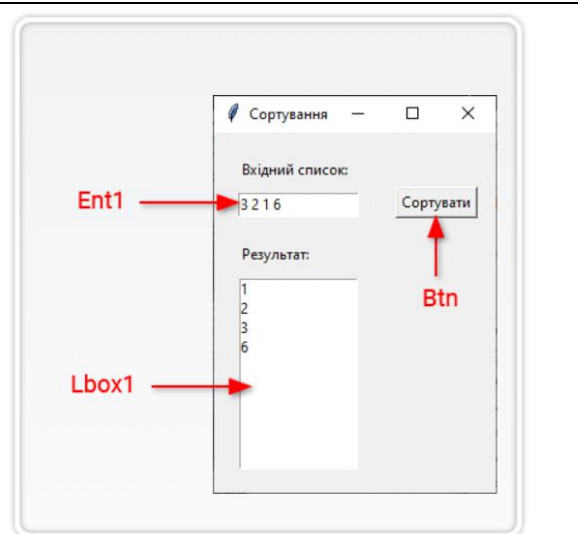
### Вправа № 2



**Вправа 2.** Створіть інтерфейс програми відповідно до зразка та запрограмуйте обробник події натискання кнопки **Сортувати**.

По натисканні кнопки **Сортувати** список, введений у поле **Ent1**, має відображатися в полі для списку **Lbox1** у відсортованому вигляді.

Сортування потрібно виконувати методом вставлення.



### Підказка до вправи №2

#### Підказка до вправи 2.

```
#створення графічного вікна
from tkinter import*
tk = Tk()
tk.geometry("250x350")
```

Обробник події натискання кнопки

```
def btn_click():
    a=[ i for i in Ent1 .get () .split (" ") ]
    # сортування списку a
    for i in range( len(a) ):
        Lbox1 .insert(END, a[i] )
```

