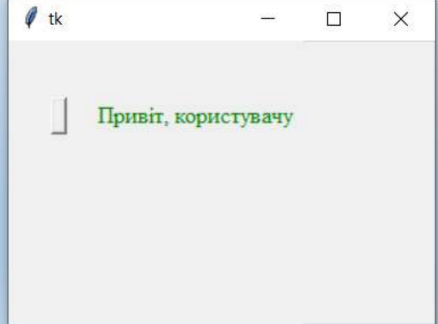
# Елементи керування «Напис» та «Кнопка».



# Властивості напису



# Алгоритм створення напису мовою Python

#### Для цього потрібно в тексті проєкту:

- 1. Увести команду створення напису.
- 2. Установити значення його властивостей.
- 3. Розмістити напис у вікні.

Команда створення напису має вигляд: <iм'я напису>=Label(text='<meкст напису>')

## Створення напису мовою Python

Встановлення напису у вікні проєкту робиться аналогічно, як із кнопкою. Кожному рядку потрібно дати ім'я та вказати функцію для його створення.

**Label** - (англ. етикетка, позначка) — команда створення напису.

Наприклад, для створення напису з іменем *label* і текстом *Я вчуся у 8 класі* потрібно виконати команду:

label = Label(text = 'Я вчуся у 8 класі')

## Атрибути:

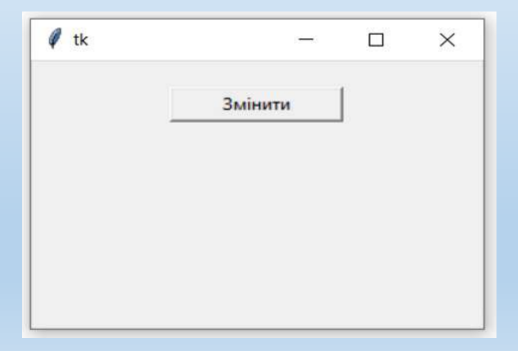
```
bg=колір фону напису;
text=текст напису;
fond=шрифт тексту напису його розміри;
fg=колір символів;
height=висота напису;
width=ширина напису
та інші.
```

Наприклад, щоб створити напис зеленими літерами на жовтому фоні із текстом Я навчаюся у 8 класі, шрифт символів Arial, розмір символов 14, необхідно виконати команду:

label = Label(text = 'Я вчуся у 8 класі', bg='yellow', fg='green', font='Arial 14')

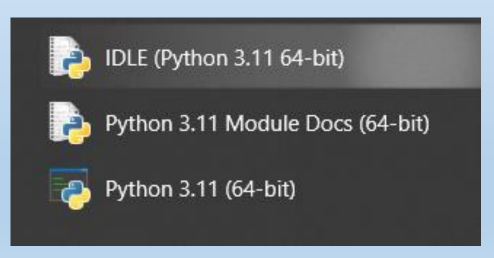
#### Властивості кнопки

• Одним з компонентів (елементів керування), який можна використати в проектах, є кнопка.



## Кнопка у вікні

- Щоб розмістити кнопку у вікні, потрібно:
- 1. Створити новий об'єкт типу **Button**, пов'язати його зі змінною, яка визначатиме ім'я об'єкта.
- 2. Установити значення властивостей кнопки або залишити їх за замовчуванням
- 3. Розмістити створені об'єкти у вікні.



# Для створення кнопки та пов'язування її із змінною використовують команду вигляду:

<im'я\_кнопки>= Button() - буде створено кнопку зі значеннями властивостей висота, ширина, колір, які установлено за замовчуванням, без напису на ній.

#### <u>АБО</u>

<iм'я\_кнопки>= Button(<набір властивостей та їх значень>) — буде створено кнопку, значення властивостей якої задано в цій команді. У дужках через кому вказують пари <властивість>=<значення>.

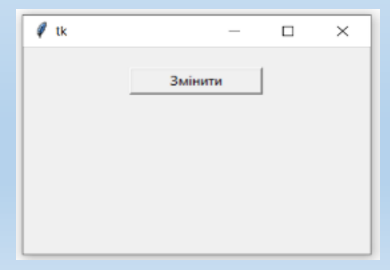
## Властивості об'єкту Кнопка

- Так само, як і напис, об'єкт кнопка може мати і свої властивості, які описують службовими словами:
- text напис на кнопці;
- width ширина кнопки (кількість символів, які можуть бути розміщенні поруч по горизонталі);
- height висота (довжина) кнопки (кількість символів, які можуть бути розміщені один під одним по вертикалі);
- bg колір фону кнопки (значенням може бути назва кольору англійською);
- fg колір символів тексту;
- font шрифт і його розмір;
- padx відступ від межі до об'єкта по горизонталі;
- pady відступ від межі до об'єкта по вертикалі;
- state стан кнопки (normal звичайний, disable недоступний) та інші.

## Наприклад,

кнопка з іменем **button** з текстом **3мінити** завширшки 15 символів може бути створена командою:

#### button= Button(text='3мінити', width=15



## Розміщення кнопки у вікні:

• pack() — кнопка автоматично розміщується під рядком заголовка вікна з однаковими відступами від лівої та правої меж вікна. Якщо у вікні розміщується кілька кнопок, то вони будуть відображатися одна під одною без відступів між ними. Якщо потрібно розмістити кнопку з деяким відступом від рядка заголовка або від попередньої кнопки, то в дужках можна указати цей відступ у пікселях як значення властивості рафу.

Наприклад, після виконання команди **button.pack(pady=20)** кнопку буде розміщено з відступом 20 пікселів від верхньої межі вікна або від попередньої кнопки.

## Розміщення кнопки у вікні:

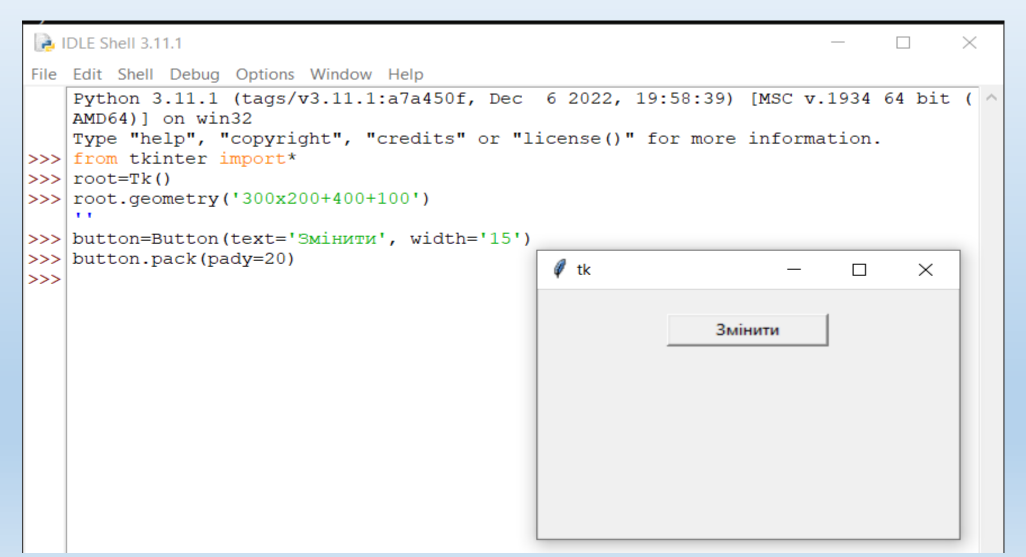
• place(x=<відступ від лівої межі вікна>,y=<відступ від верхньої межі вікна> - верхня ліва вершина кнопки розміщується в точці вікна із заданими координатами х та у.

Наприклад, після виконання команди **button.place(x=200, y=100),** верхня ліва вершина кнопки буде розміщена в точці вікна з координатами (200, 100)

та інші.

#### Кнопка у вікні

• На слайді наведено текст проєкту зі створення та розміщення кнопки у вікні та результат його виконання.



# Створимо напис мовою Python

```
IDLE Shell 3.11.1
File Edit Shell Debug Options Window Help
    Python 3.11.1 (tags/v3.11.1:a7a450f, Dec 6 2022, 19:58:39) [MSC v.1934 64 bit (AMD64)] on win32
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> from tkinter import*
>>> root=Tk()

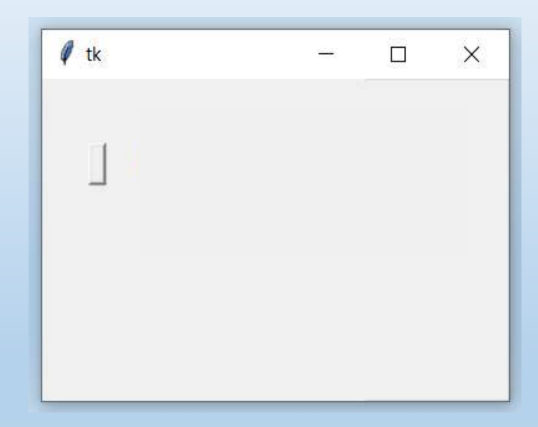
∅ 8 клас

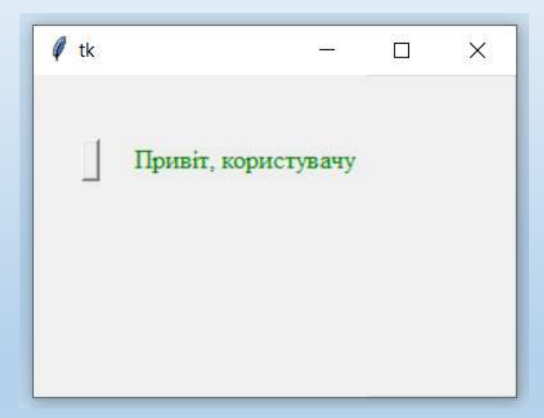
                                                                                                     X
>>> root.title('8 клас')
>>> root.geometry('400x200+200+100')
                                                                  Я навчаюся у 8 класі
>>> root['bg']='green'
>>> label=Label(text = 'Я навчаюся у 8 класі')
>>> label.pack(pady = 20)
>>> label['font'] = 14
>>> label['fg'] = 'red'
>>> label['bg']='yellow'
>>>
```

#### Створимо кнопку події з написом

```
IDLE Shell 3.11.1
File Edit Shell Debug Options Window Help
    Python 3.11.1 (tags/v3.11.1:a7a450f, Dec 6 2022, 19:58:39) [MSC v.1934 64 bit (AMD64)] on win32
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> from tkinter import*
>>> def funl(event):
       label1=Label (Window, text="Привіт, користувачу", font="Times 12", fg="green")
    #створення напису
      label1.place(x=60, y=40)
      #розміщення напису
>>> Window=Tk()
>>> Window.geometry("300x200")
    1.1
>>> button=Button(text='Змінити', width='15')
>>> but.place(x=30, y=40)
>>> but.bind('<Button>', funl)
```

# Запустимо нашу команду натиснувши на кнопку





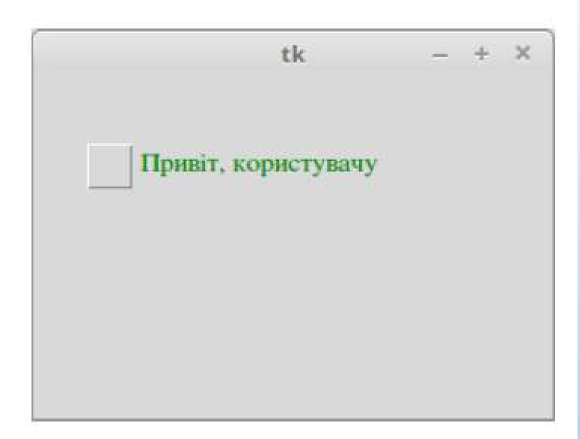
Створимо подію Button-1 та функцію fun1 та додамо відповідний

код:

```
from tkinter import *
def funl (event):
     label1=Label (Window, text="Привіт, користувачу",
       font="Times 12", fg="green")
     # створення напису
     label1.place(x=60, y=40)
     # розміщення напису
Window=Tk()
Window.geometry("300x200")
button=Button(text='Змінити', width='15')
but.place(x=30, y=40)
but.bind("<Button-1>", fun1)
# присвоєння події до кнопки
Window.mainloop()
```

#### Запустимо нашу програму (мал. 23)





Мал. 23

#### Контрольні питання

- 1. Що таке напис?
- 2. Як створити напис?
- 3. Які властивості має напис?
- 4. Як перенести текст на наступний рядок у написі?

#### Практичні завдання

- 1. Створіть новий файл Python та вікно із заголовком "Вікно №1" та з розмірами 500х500. Додайте до вікна напис із текстом "Це вікно було створено в середовищі IDLE". Колір напису повинен бути синім, а колір тексту білий, шрифт тексту "Arial 14". Розмістити його довільно.
- 2. Створіть новий файл Python та вікно із заголовком "Вікно №2" та з розмірами 500х500. Додайте до вікна напис із текстом "Функція виконана", який буде з'являтися після виконання події КеуPess відносно вікна. Колір напису повинен бути зеленим, а колір тексту білий, шрифт тексту "Calibri 14". Розмістити його довільно.

#### Домашне завдання



#### Проаналізувати

Розділ 6 § 6.4, С. 180-185. Виконати практичне завдання. Слайд 14.