

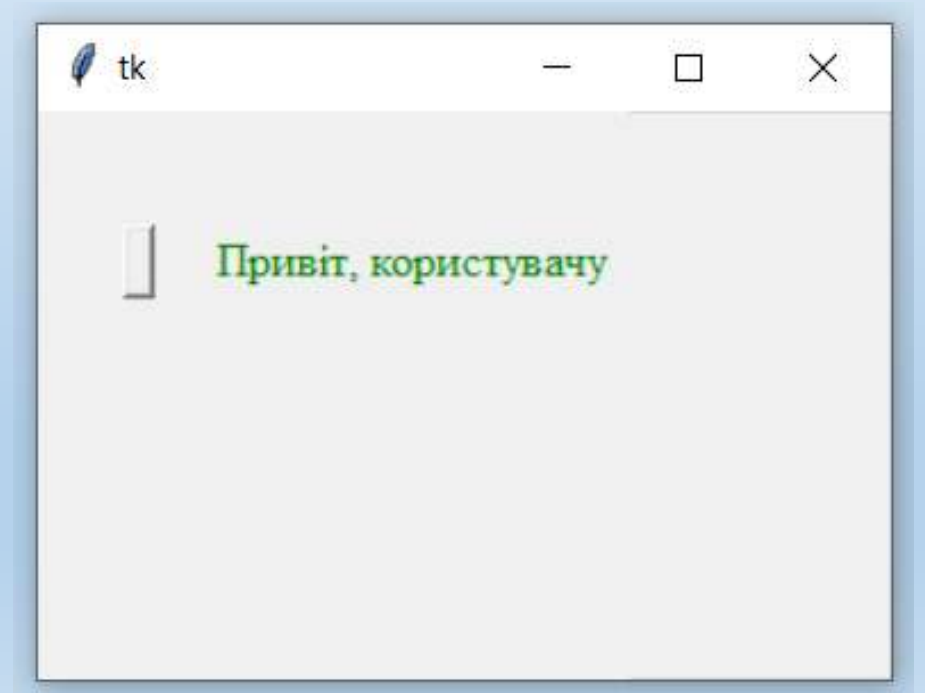
Елементи керування *«Напис» та «Кнопка».*



Python 8 class

Властивості напису

Напис — це компонент (елемент керування), який використовується для виведення текстових повідомлень.



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:

<ім'я напису>=Label(text='<текст напису>')

Створення напису мовою Python

Встановлення напису у вікні проекту 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

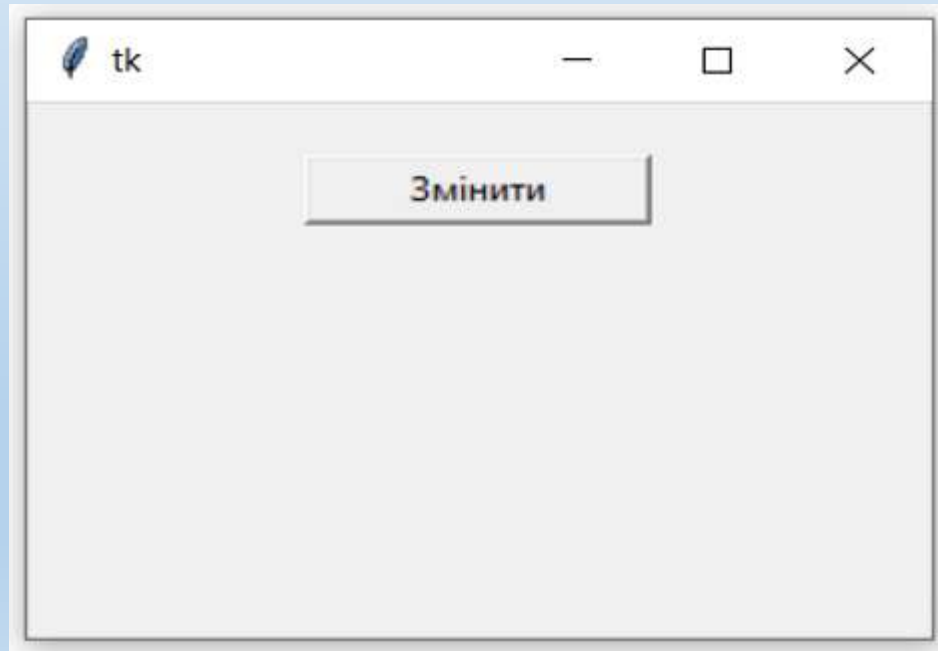
та інші.

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

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

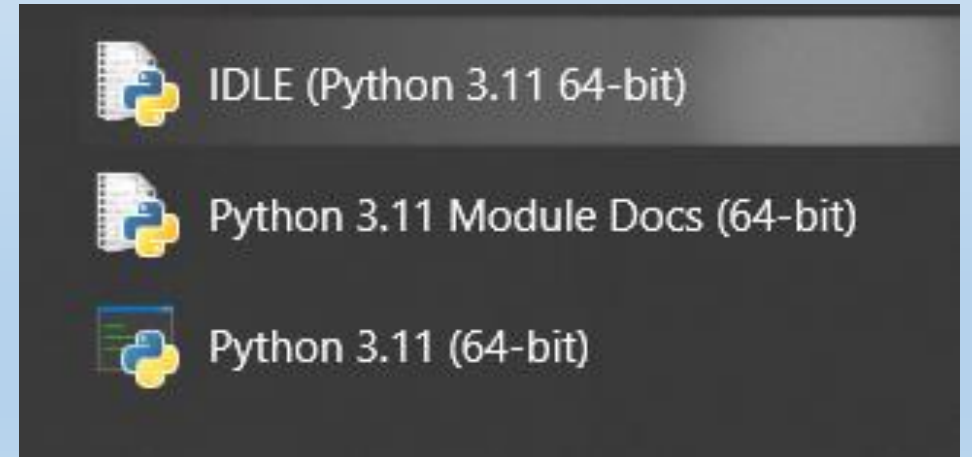
Властивості кнопки

- 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:

<ім'я_кнопки>= Button() - буде створено кнопку зі значеннями властивостей **висота, ширина, колір**, які встановлено за замовчуванням, без напису на ній.

АБО

<ім'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>**.

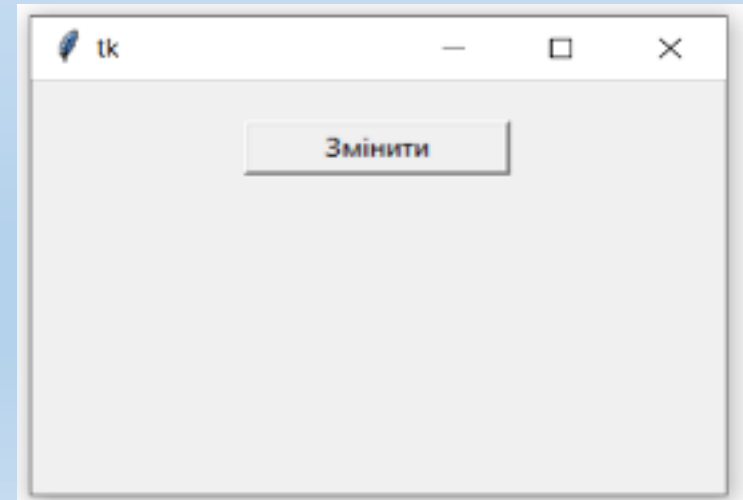
Властивості об'єкту Кнопка

- 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 розміщені 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 **Змінити** завширшки 15 символів може бути створена командою:

```
button= Button(text='Змінити', 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 **pady**.

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

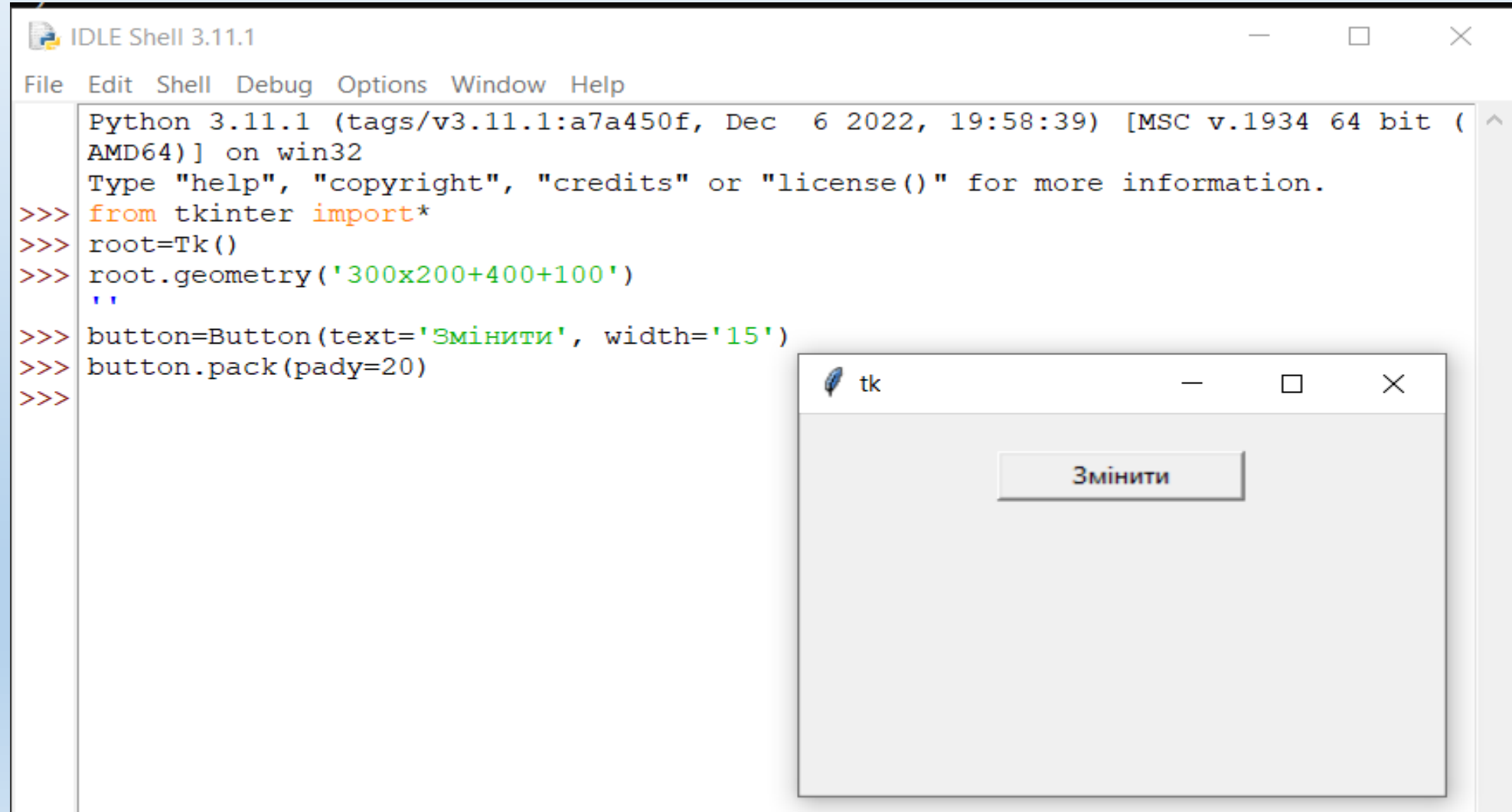
Розміщення кнопки у вікні:

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

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.



The image shows a screenshot of the IDLE Shell 3.11.1 window. The window has a menu bar with 'File', 'Edit', 'Shell', 'Debug', 'Options', 'Window', and 'Help'. The main text area contains the following Python code:

```
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()
>>> root.geometry('300x200+400+100')
>>> button=Button(text='Змінити', width='15')
>>> button.pack(pady=20)
>>>
```

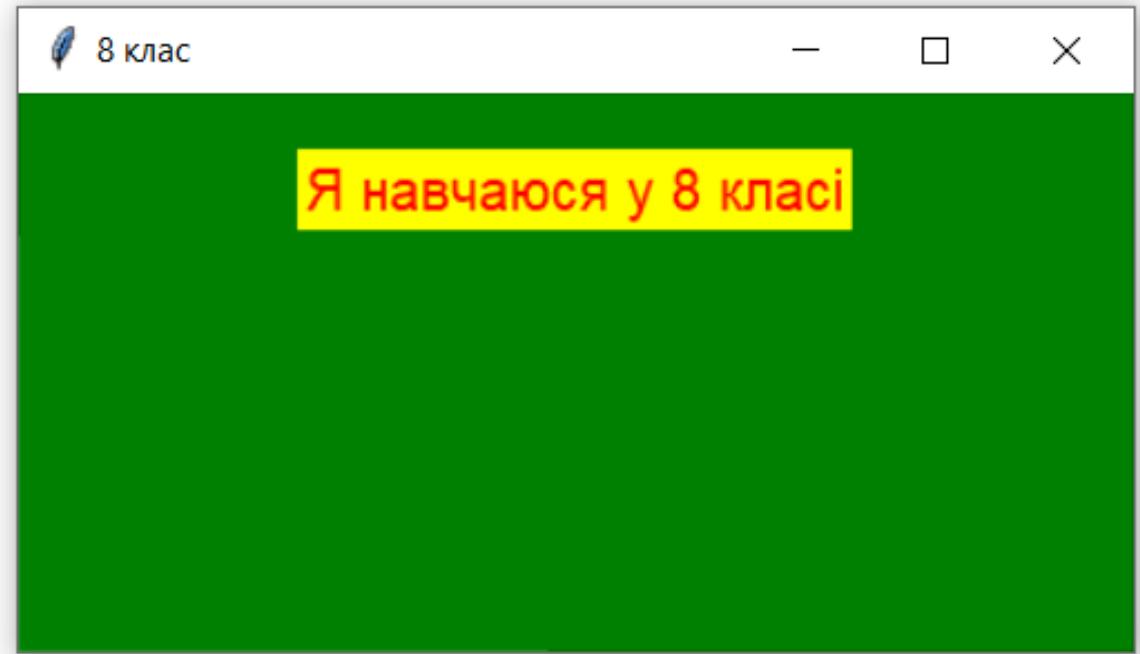
Below the code, a small Tkinter window titled 'tk' is displayed. It has a light gray background and a single button in the center with the text 'Змінити'.

Створимо напис мовою Python

IDLE Shell 3.11.1

File Edit Shell Debug Options Window Help

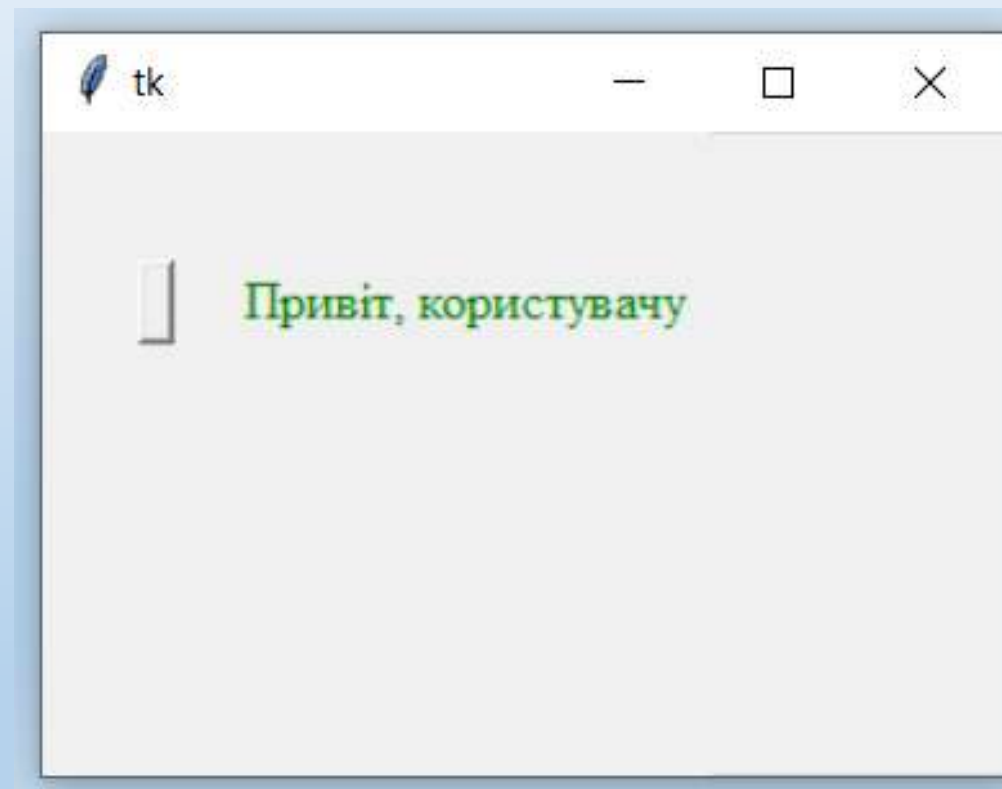
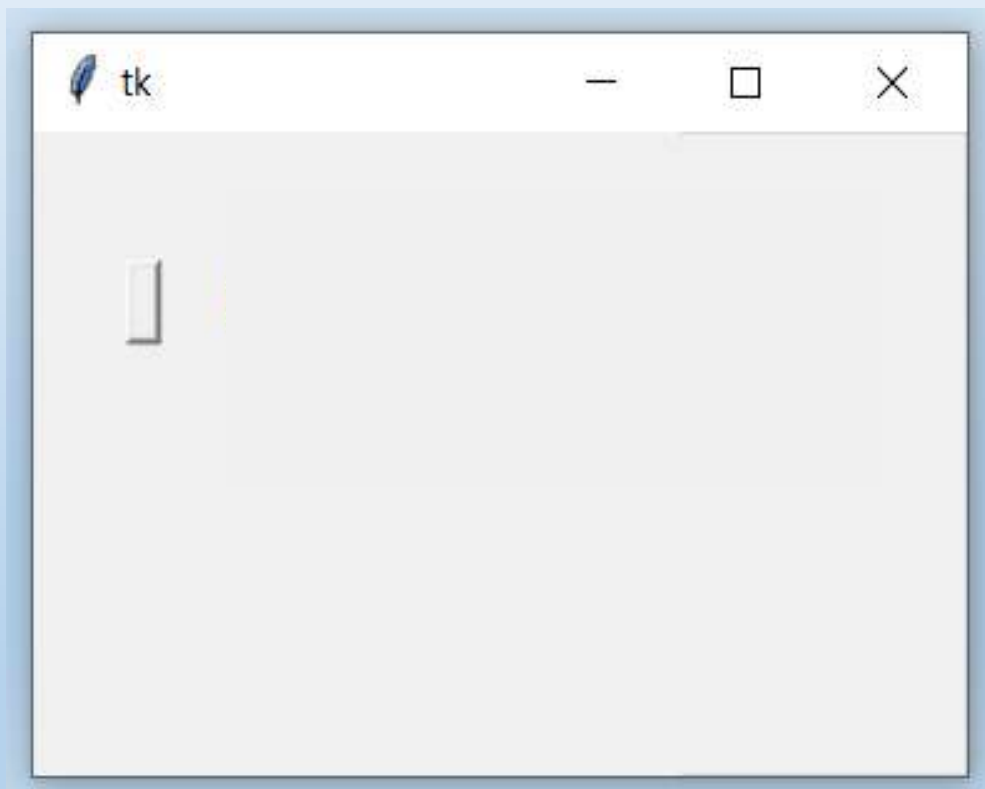
```
Python 3.11.1 (tags/v3.11.1:a7a450f, Dec 6 2022, 19:58:39) [MSC v.1934 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> from tkinter import*
>>> root=Tk()
>>> root.title('8 клас')
>>> ''
>>> root.geometry('400x200+200+100')
>>> ''
>>> root['bg']='green'
>>> 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 fun1(event):
...     labell=Label (Window, text="Привіт, користувачу", font="Times 12", fg="green")
...     #створення напису
...     labell.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>', fun1)
```

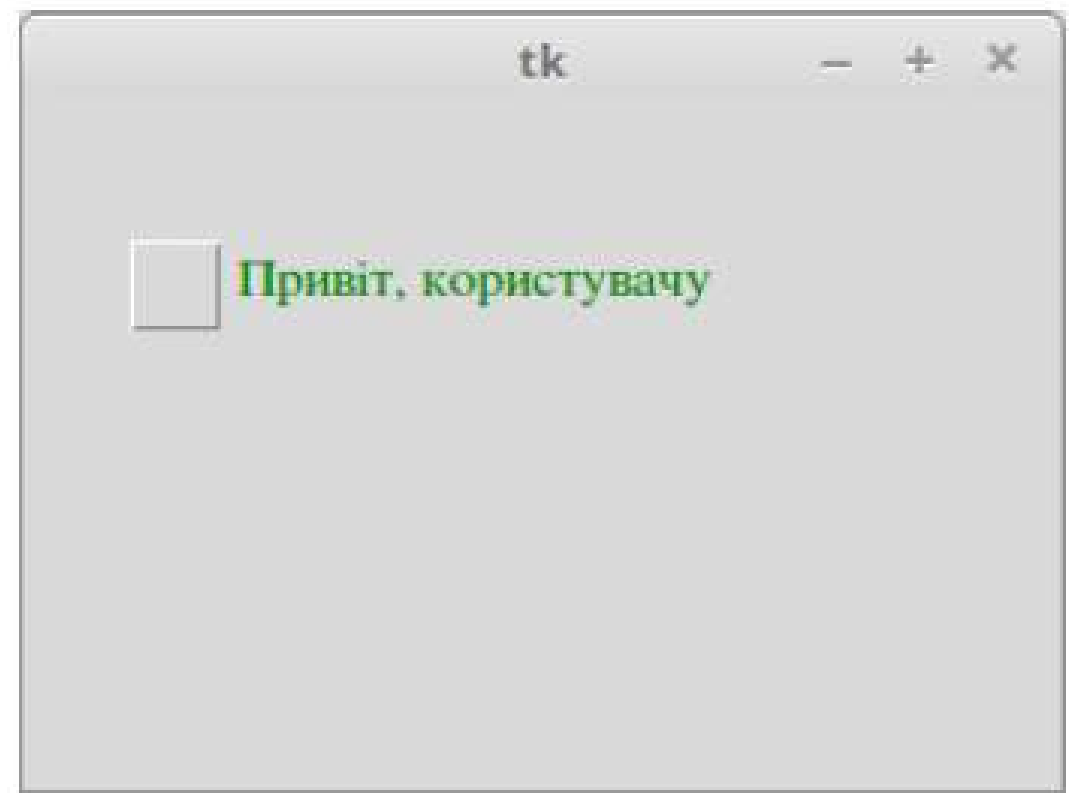

Запустимо нашу команду натиснувши на кнопку



Створимо подію Button-1 та функцію fun1 та додамо відповідний КОД:

```
from tkinter import *
def fun1(event):
    labell=Label(Window, text="Привіт, користувачу",
        font="Times 12", fg="green")
    # створення напису
    labell.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 500x500. 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 500x500. Додайте до вікна напис із текстом “Функція виконана”, який буде з’являтися після виконання події KeyPress відносно вікна. Колір напису повинен бути зеленим, а колір тексту білий, шрифт тексту “Calibri 14”. Розмістити його довільно.

Домашнє завдання



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