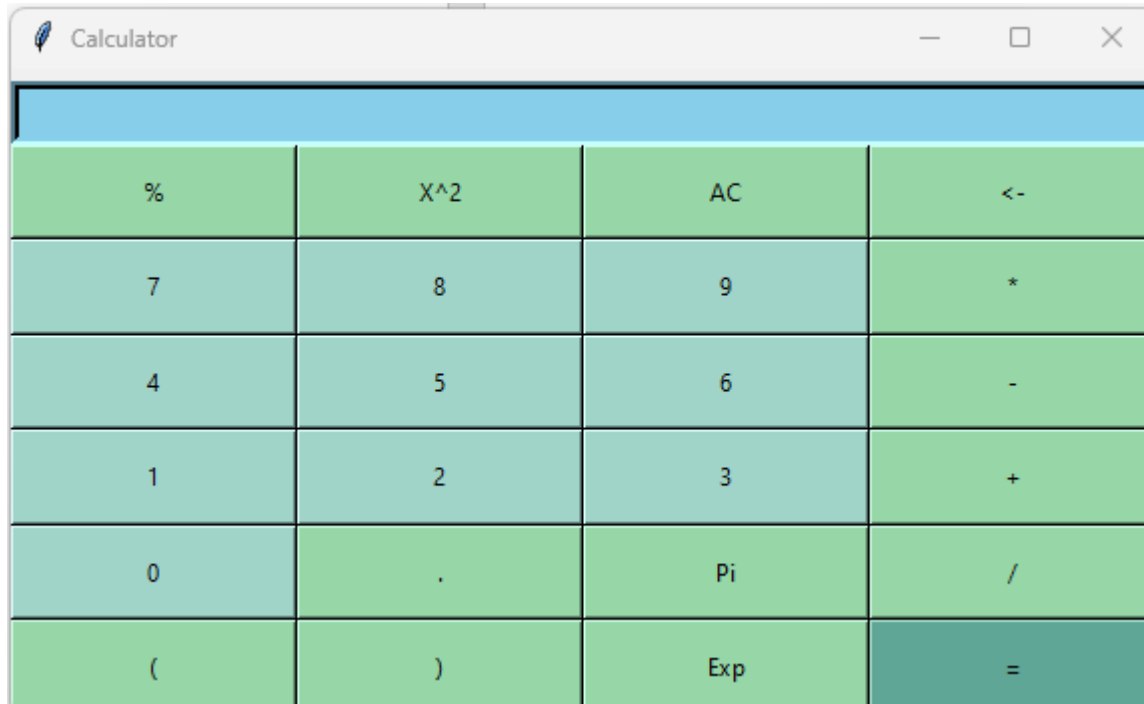


Exercice 1 :

Réaliser une calculatrice simple en utilisant Tkinter Python




Exercice 2 :

L'objectif est la réalisation d'une calculatrice permettant de calculer le poids idéal d'une personne adulte

Taille en CM:

Génre:

Choisissez le Génre



Poids idéal:

Calculer

1. Ajouter un événement permettant de changer l'image (homme/femme) selon le choix de l'utilisateur



src/femme.png



src/homme.png

2. Afficher un messageBox Error si la taille est inférieure à 150cm
3. Réaliser le calcul du poids idéal en KG (poids/ taille*taille)

Exercice 3 :

Réaliser l'application TKinter suivante :

| RollNo | FirstName | LastName | City | State | PhoneNumber | Date of Birth |
|--------|-----------|----------|------------|--------|-------------|---------------|
| 5 | Shiva | Kuty | Trivandrum | Kerala | 8765432987 | 22-03-1993 |

1. Vous devez connecter votre application avec une base de données Sqlite
2. Le clic sur Register permet d'insérer un student dans la base de données :
3. Le clic sur Update permet de modifier le student déjà sélectionné
4. Le clic sur Delete permet de supprimer le student sélectionné
5. Le clic sur Clear permet de vider les champs (Entry)
6. Le clic sur show all permet d'afficher la liste des students
7. Le clic sur search permet de chercher un student par id et l'afficher au niveau des Entries
8. Le clic sur Exit permet de fermer la fenêtre

