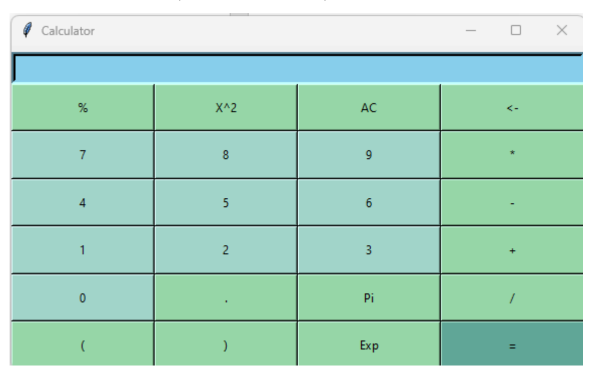
Exercice 1:

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



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

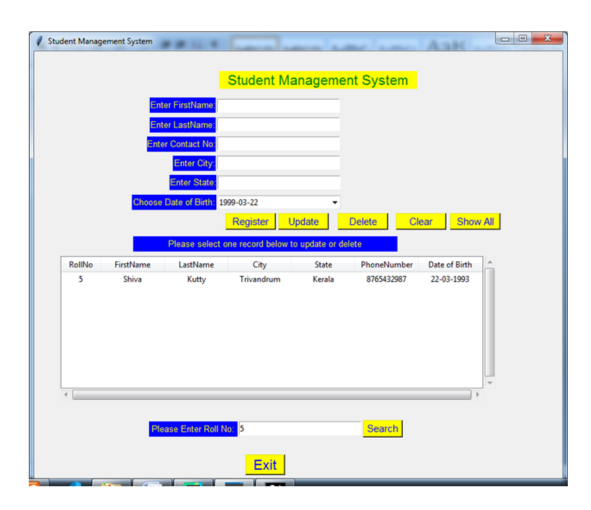




- 2. Afficher un messageBox Error si la taille est inférieure à 150cm
- 3. Réaliser le cacul du poids idéal en KG (poids/taille*taille)

Exercice 3:

Réaliser l'application TKinter suivante :



- 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