1. **Créez un dossier pour enregistrer tous les fichiers de votre session.**
2. **Créez un nouveau fichier .py pour chaque exercice.**

# Présentation

**Entrée** : nom (chaîne de caractères)

prenom (chaîne de caractères)

age (entier)

passe-temps (chaîne de caractères)

**Sortie** : les informations saisies au-dessus

# La somme de 2 nombres

**Entrée** : nombre1 (entier)

nombre2 (entier)

**Sortie** : somme des 2 nombres (entier)

**Calcul** : nombre 1 + nombre 2

# Le carré du nombre

**Entrée** : nombre (entier)

**Sortie** : carré du nombre (réel)

**Calcul** : nombre \* nombre

# La moyenne de 3 nombres

**Entrée** : nombre 1 (réel)

nombre 2 (réel)

nombre 3 (réel)

**Sortie** : moyenne des 3 nombres (réel)

**Calcul** : (nombre 1 + nombre 2 + nombre 3) / 3

# Conversion euro / dollar canadien

**Entrée** : euro (entier)

**Sortie** : conversion (réel)

**Calcul** : euro \* 1.45

# Conversion celsius / fahrenheit

**Entrée** : celsius (entier)

**Sortie** : conversion (réel)

**Calcul** : (celsius \* 9/5) + 32

# Conversion fahrenheit/ celsius

**Entrée** : fahrenheit (entier)

**Sortie** : conversion (réel)

**Calcul** : (fahrenheit - 32) \* 5/9

# Calcul de location de véhicules 1

**Entrée** : jour (entier)

Km (réel)

**Sortie** : prix location (réel)

**Calcul** : prix = 0.5 \* km + 60 \* jour