# Apprivoiser Python

Cette fiche de travail a été réalisée par mes collègues du Lycée. Merci à eux!

# 1. Les viennoiseries



#### 📋 La situation

Une boulangerie propose à ses clients de passer leurs commandes du dimanche en ligne pour ainsi bénéficier de réductions intéressantes. Votre travail va consister à écrire un programme qui va établir le montant à payer par un client en fonction du nombre de croissants et de pains au chocolat qu'il souhaite commander. D'un dimanche à l'autre, les réductions proposées sont différentes.

#### 1.1. Première situation

Le programme qui permet de calculer le montant de la facture est écrit ci-dessous :

```
def facture_1(croissants : int, pains : int) -> float :
        Fonction calculant le montant de la facture totale pour un achat de croissants et
        de pains au chocolat. Les arguments sont :
        - croissants : le nombre entier de croissants commandés ;
        - pains : le nombre entier de pains au chocolats commandés ;
    total = 0.8 \times \text{croissants} + 0.9 \times \text{pains}
    return total
```

- 1. Créer une arborescence Maths/Python/boulangerie dans votre dossier personnel.
- 2. Ouvrir Thonny.
- 3. Recopier et sauvegarder le programme ci-dessus dans un fichier un nouveau fichier vide nommé boulangerie, py dans le dossier boulangerie. Puis exécutez le programme grâce à la flèche verte ou bien grâce à la touche ++F5++.
- 4. Dans la console, exécuter la ligne facture\_1(3,4) et interpréter le résultat.
- 5. Quel est le prix d'un croissant ? d'un pain au chocolat ?
- 6. Compléter alors le tableau ci-dessous :

### 1.2. Deuxième situation

Si la nombre total de croissant est supérieur ou égal à 10, chaque croissant est facturé 0,50 €.

 Copier la fonction ci-dessous et la compléter dans le fichier boulangerie.py (n'oubliez pas de sauvegarder puis relancer):

2. Compléter alors le tableau ci-dessous, en utilisant la fonction facture\_2:

#### 1.3. Troisième situation

Dans cette troisième situation, le montant de la facture se verra attribuer une remise de si le montant dépasse €.

- 1. Combien devra-t-on payer pour 5 croissants et 8 pains au chocolat?
- 2. Recopier et compléter la fonction suivante (n'oubliez pas de sauvegarder puis relancer) :

```
def facture_3(croissants : int, pains : int) -> float :
    """
    Fonction calculant le montant de la facture totale pour un achat de croissants et
    de pains au chocolat, en prenant en compte une réduction de 20% si le montant
    total dépasse 8€. Les arguments sont :
    - croissants : le nombre entier de croissants commandés ;
    - pains : le nombre entier de pains au chocolats commandés ;

"""
    total = ... * croissants + ... * pains
    if ... >= ... :
        total = ...
    return total
```

- 3. Exécuter dans la console la ligne facture\_3(5, 8), et interpréter.
- 4. Compléter le tableau avec la fonction facture\_3 :



#### Une faille de sécurité! (Facultatif)

Dans toutes les fonctions, nous avons commis des erreurs de sécurité. Quelle faille pourrait-être exploitée par un petit malin?

# 2. Applications

# 2.1. Application 1

Compléter le code de la fonction suivante et tester dans la console pour remplir le tableau suivant.

```
def mystere (x : int) -> None :
   if x >= 18 :
       print( "Tu es un adulte")
    elif x < 12:
       print(...)
    else :
       print(...)
```

Saisie dans la console	Affichage obtenu
mystere(21)	
mystere(8)	
mystere(15)	

## 2.2. Application 2

#### 1. Première partie:

a. Compléter le code de la fonction suivante.

```
def test (a : int, b : int) -> None :
       print( "Alice et Bob ont le même âge")
   if a >= 18 and b >= 18:
       print("Alice et Bob sont tous les deux adultes."")
       print("Alice est plus jeune que Bob")
       print("Alice est au moins deux fois plus âgée que Bob")
       print("Alice a au moins 10 ans de moins que Bob.")
       print("Alice et Bob ont à eux deux plus de 30 ans")
```

- b. Qu'est-il affiché dans la console avec test (25, 40) ?
- c. Qu'est-il affiché dans la console avec test(24, 6) ?

- d. Qu'est-il affiché dans la console avec test (15, 15) ?
- e. Qu'est-il affiché dans la console avec test (40, 20) ?
- f. Qu'est-il affiché dans la console avec test (10, 21) ?

#### 2. Deuxième partie:

- a. Copier-coller le code de la fonction test pour créer une fonction test\_2, en remplaçant tous les if par des elif, sauf le premier.
- b. Effectuez les mêmes tests que dans la question précédente, mais avec la fonction test\_2. Obtenezvous les mêmes résultats dans la console ? Pourquoi ?