

# Formation Python

## Atelier Pratique AP-PY11

# Atelier Pratique AP-PY11 : Exercice 11.7.2

Créer 2 fenêtres :

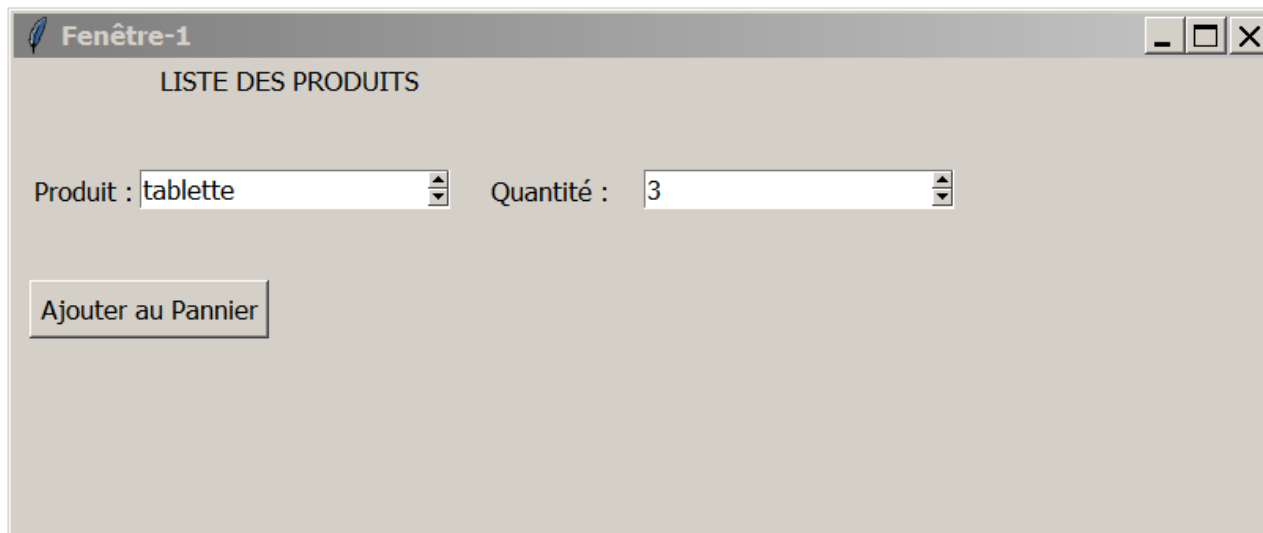
- . **Fenêtre-1** : 2 spinbox : 'Produit' , 'Quantité' + bouton 'Ajouter au Panier'

Une fonction `ajouter_panier()` qui se déclenche lorsqu'on clique sur le bouton

`Liste_produits = ["ordinateur", "imprimante", "tablette"]`

`dico_prix = { "ordinateur":700, "imprimante":100, "tablette":90 }`

- . **Fenêtre-2** : Afficher l'état du panier + 2 champs : 'Total HT' , 'Total TTC' + bouton 'Payer'

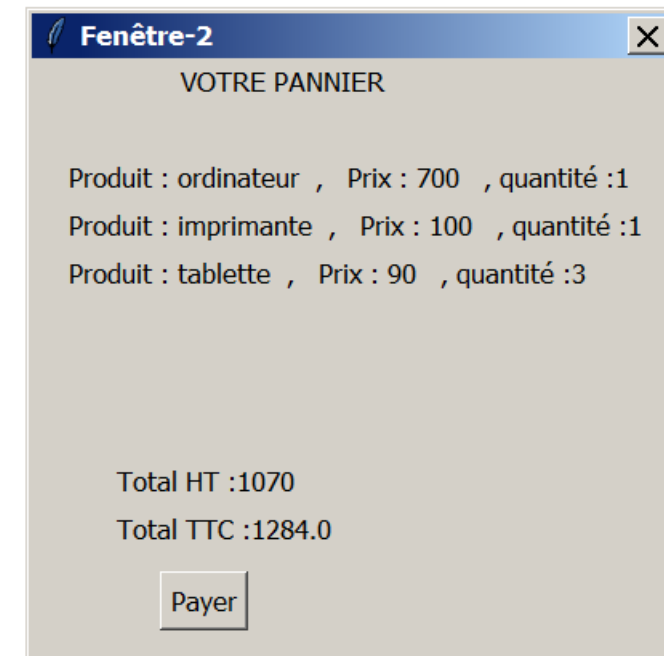


Fenêtre-1

LISTE DES PRODUITS

Produit : tablette    Quantité : 3

Ajouter au Pannier



Fenêtre-2

VOTRE PANNIER

Produit : ordinateur , Prix : 700 , quantité :1  
Produit : imprimante , Prix : 100 , quantité :1  
Produit : tablette , Prix : 90 , quantité :3

Total HT :1070  
Total TTC :1284.0

Payer

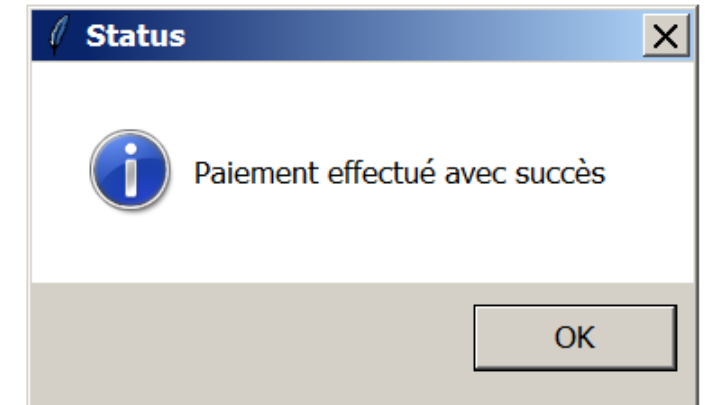
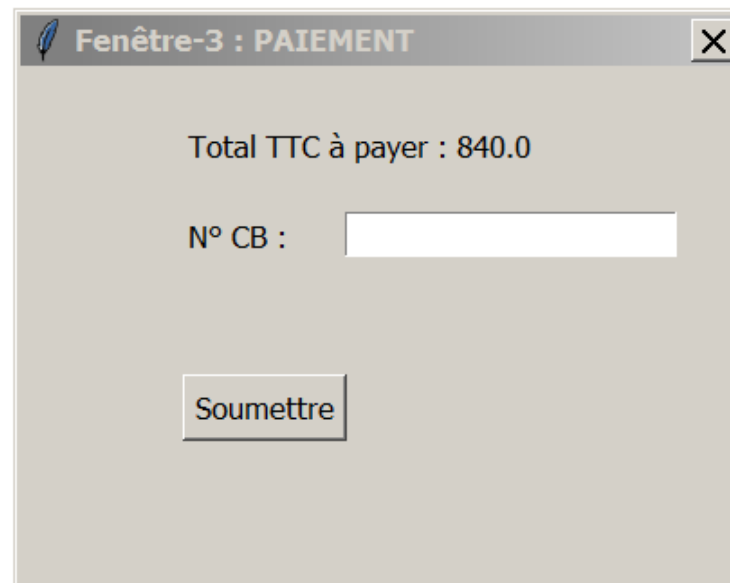
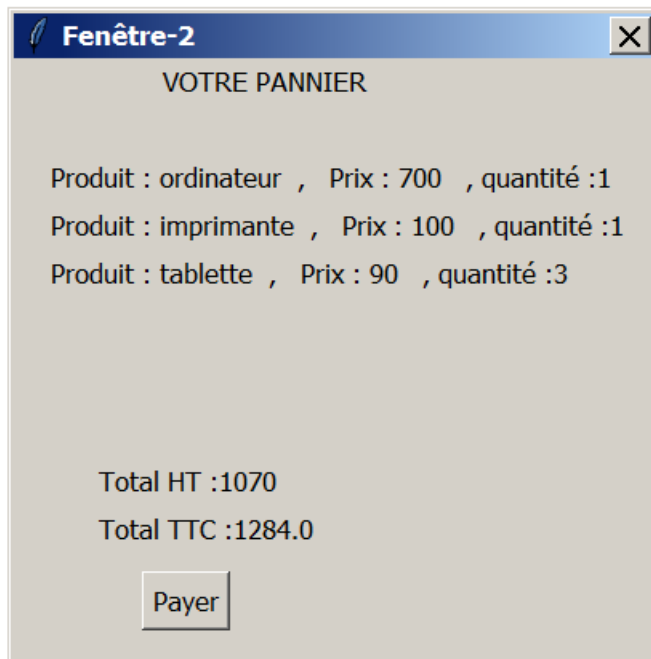
# Atelier Pratique AP-PY11 : Exercice 11.7.2 (Cont)

Créer :

. **Fenêtre-3 : PAIEMENT:** Elle s'ouvre lorsqu'on clique sur le bouton 'Payer'

. **Status :** Un **pop-up** qui s'ouvre lorsqu'on clique sur le bouton 'Soumettre'

Utiliser l'instruction Python : `showinfo("Status", "Paiement effectué avec succès")`



SOLUTION