

Exercice 1 :

1. Écrire une fonction **applique(f, t : tuple) → tuple** qui applique la fonction f sur tous les éléments du tuple t et renvoie le nouvel ensemble.
2. Écrire une fonction **double(x : int) → int** qui renvoie le double de x .
3. Tester *applique* avec la fonction *double* et un tuple d'entiers.

Exercice 2 :

1. Écrire une fonction **repetier_delai(f, n : int, t : int) → None** qui effectue n appels $f(0, \dots, f(n-1))$ où chaque appel est suivi d'une pause de t secondes. La documentation Python ci-après peut être utile pour effectuer la pause : <https://docs.python.org/fr/3/library/time.html>
2. Écrire une fonction **dessine(n : int) → None** qui trace un trait de longueur $n * 50$ avec la bibliothèque *turtle* puis qui tourne à gauche d'un angle de 90° .
3. Tester *repetier_delai* avec la fonction *dessine*.

Exercice 3 :

1. Écrire une fonction **trouve(p, t : tuple) → object** qui reçoit une fonction p et un tuple t et renvoie le premier élément x de t tel que $p(x) = True$. Si aucun élément ne satisfait p alors la fonction renvoie *None*.
2. Écrire une fonction **est_positif(x : int) → bool** qui renvoie *True* si x est positif.
3. Utiliser la fonction *trouve* sur un tuple d'entiers et la fonction *est_positif*.
4. Écrire une fonction **est_premier(n : int) → bool** qui renvoie *True* si n est un nombre premier.
5. Utiliser la fonction *trouve* sur un tuple d'entiers et la fonction *est_premier*.

Exercice 4 : Notion d'invariant

```
1 def tri_insertion(tab):
2     taille = len(tab)
3     for i in range(1, taille):
4         en_cours = tab[i]
5         j = i-1
6         while j >= 0 and tab[j] > en_cours:
7             tab[j+1] = tab[j]
8             j -= 1
9         tab[j+1] = en_cours
10    return tab
```

L'invariant du tri par insertion peut être : « Le tableau $\text{tab}[0:i]$ est trié. »

1. Rappeler la définition d'un invariant. À quoi sert-il ?
2. Quelle est la valeur de i avant la première itération du tri ? L'invariant est-il vérifié ?
3. Appliquer un raisonnement par récurrence pour montrer que l'invariant est vrai pour tout i . Conclure.

Exercice 5 : L'expression Python **lambda** crée une fonction anonyme (<https://docs.python.org/fr/3/reference/expressions.html?#lambda>).

1. Dans la console, tester le code ci-après :

```
1 f = lambda x: x*2
2 f(5)
```

2. Écrire une fonction g telle que pour tout x , $g(x) = 2x + 3$.
3. Écrire une fonction **$h(f,g)$** qui reçoit deux fonctions f et g en arguments et renvoie leur composition, c'est à dire une fonction h telle que pour tout x , $h(x) = f(g(x))$.
4. Tester $h(5)$.

Exercice 6 :

1. Écrire une fonction **$\text{calcul}(\text{operation}, l : \text{tuple}) \rightarrow \text{int}$** qui effectue le calcul suivant :

$$t[0] \text{ operation } t[1] \text{ operation } \dots \text{ operation } t[n-1]$$

2. Écrire une fonction anonyme **addition** qui additionne deux entiers x et y .
3. Utiliser la fonction *calcul* avec un tuple d'entiers et la fonction *addition*.
4. Tester la fonction *calcul* avec d'autres opérations.