## Exercice 08

Cet exercice utilise des piles qui seront représentées en Python par des listes (type list). On rappelle que l'expression T1 = list (T) fait une copie de T indépendante de T, que l'expression x = T.pop() enlève le sommet de la pile T et le place dans la variable x et, enfin, que l'expression T. append (v) place la valeur v au sommet de la pile T.

Compléter le code Python de la fonction positif ci-dessous qui prend une pile T de nombres entiers en paramètre et qui renvoie la pile des entiers positifs dans le même ordre, sans modifier la variable T.

```
def positif(T):
    T2 = \dots (T)
    T3 = \dots
    while T2 != []:
        x = ...
        if ... >= 0:
            T3.append(...)
    T2 = []
    while T3 != ...:
        x = T3.pop()
    print('T = ',T)
    return T2
Exemple:
```

```
>>> positif([-1,0,5,-3,4,-6,10,9,-8])
T = [-1, 0, 5, -3, 4, -6, 10, 9, -8]
[0, 5, 4, 10, 9]
```