

Révision 1 :Fath Slama

#####Ex1#####

```
def Saisir():
    ch=input("Entrer une chaine de caractere non vide : ")
    if(ch != ""):
        return ch
    else :
        return("chaine vide")
def Transformer(ch):
    liste_tuples = [(element, index) for index, element in enumerate(ch)]
    return liste_tuples

def tri_select(LT):
    n= len(LT)
    for i in range(0,n):
        indexmin=i
        for j in range(i+1,n):
            if LT[j][1] < LT[indexmin][1]:
                indexmin = j

        LT[i], LT[indexmin] = LT[indexmin], LT[i]
    return LT
texte = "ceci est un exercice en Python"
LT = [('c', 2), ('e', 1), ('c', 2), ('i', 3), (' ', 4), ('e', 5), ('s', 6), ('t', 7)]
print(Saisir())
print(Transformer(texte))
print(tri_select(LT))
```