## Activité 1:

```
o#1 : Création d'un dictionnaire avec pour clées le nom des produits
1 #et pour valeurs la quantité disponible
2 petit dej = {"Lait":4, "Biscottes":10, "Céréales":8, "jus orange":5, "Beurre"
    :3}
<sub>4</sub> #2
5 def affiche produits (stock):
      """Fonction qui affiche les produits du dictionnaire donné en
      paramètre et qui représente le stock."""
      return list (stock.keys())
10 #3
11 def quantite produit (stock, produit):
      """Fonction qui retourne la quantité du produit dans le stock.
      On donne les stock disponible sour forme d'un dictionnaire,
      et le produit recherché sous forme d'une chaine de caractères."""
      return stock [produit]
15
16
17 #4
18 def modifier stock (stock, nom prod, modif quantite):
      """Fonction qui modifie la quantité disponible d'un produit dans le
      stock;
20
      paramètres d'entrée : le stock (dictionnaire);
21
      le nom du produit dont la quantité doit être modifiée (chaine
      de caractères), la quantité à ajouter ou enlever (un entier avec
      un signé).
      Elle retourne le nouveau stock."""
25
      if modif quantite < 0 and stock [nom prod] + modif quantite < 0:
          print ("Une telle quantité du produit ", nom prod, " n'est pas
    disponible !")
      else:
          stock [nom prod] = stock [nom prod] + modif quantite
29
          return stock
32 #5
33 def ajouter produit (stock, new prod, quantite new prod):
      """Fonction qui ajoute un produit au stock ;
34
      on entre le stock sous forme d'un dictionnaire,
35
      le nouveau produit à ajouter (une chaine de caractères)
      et sa quantité (un entier naturel).
37
      Elle retourne le stock modifié (dictionnaire)."""
38
      stock [new prod] = quantite new prod
39
      return stock
```



## Activité 2:

```
o#Création d'un nouveau fichier
with open ('fichier1.txt', 'w') as mon fichier:
      mon fichier.write("Hello!")
4 with open ('fichier1.txt', 'a') as mon fichier: #Ajout d'une ligne dans le
    fichier
      mon fichier. write ("\nJe m'appelle Nat.") #Sauter à la ligne suivante
7 #Lecture globale du fichier
s with open('fichier1.txt','r') as mon fichier:
      chaine = mon fichier.read()
11 #Lecture du fichier ligne par ligne
with open ("fichier1.txt", "r") as mon fichier:
      ligne = mon fichier.readline() #On récupère une ligne du fichier
      while ligne != "":
                                        #Tant que la ligne n'est pas vide
          print(ligne, end="")
                                               #On affiche la ligne
          ligne = mon fichier.readline()
18 #On récupère les lignes du fichier dans une liste
uith open('fichier1.txt','r') as mon_fichier:
      liste1 = mon fichier.readlines()
22 #On récupère ajoute les lignes du fichier dans une liste, en supprimer
    les sauts
_{23} liste 2 = []
24 with open('fichier1.txt','r') as mon fichier:
      for ligne in mon fichier:
          liste 2. append (ligne.rstrip (' \setminus n \setminus r'))
```



## Exercice:

```
ofrom random import choice
_{2} liste mots = []
3 with open ('mots.txt', 'r') as mon fichier:
     for mot in mon fichier:
         7 #Question 1
s print("Il y a ",len(liste mots)," mots dans le fichier.")
9 print ("Voici un mot choisi au hasard dans la liste : ", choice (liste mots))
11 #Question 2
12 def plus long(liste):
     """on retourne le mot le plus long, ainsi que sa taille (tuple),
     d'une liste de mots donnée en paramètre"""
14
     mot_le_plus_long = ""
15
     for element in liste:
         if len(element) > len(mot le plus long):
17
             mot le plus long = element
18
     return mot le plus long, len (mot le plus long)
19
```

