EXERCICE 1 (4 points)

Cet exercice porte sur les langages et la programmation (récursivité).

1. Voici une fonction codée en Python:

```
def f(n):
    if n == 0:
        print("Partez!")
    else:
        print(n)
        f(n-1)
```

- **a.** Qu'affiche la commande f (5) ?
- **b.** Pourquoi dit-on de cette fonction qu'elle est récursive ?
- **2.** On rappelle qu'en python l'opérateur + a le comportement suivant sur les chaînes de caractères :

```
>>> S = 'a'+'bc'
>>> S
'abc'
```

Et le comportement suivant sur les listes :

```
>>> L = ['a'] + ['b', 'c']
>>> L
['a', 'b', 'c']
```

On a besoin pour les questions suivantes de pouvoir ajouter une chaîne de caractères s en préfixe à chaque chaîne de caractères de la liste liste. On appellera cette fonction ajouter.

```
Par exemple, ajouter("a", ["b", "c"]) doit retourner ["ab", "ac"].
```

a. Recopiez le code suivant et complétez sur votre copie :

```
def ajouter(s, liste):
    res = []
    for m in liste:
       res......
return res
```

- **b.** Que renvoie la commande ajouter ("b", ["a", "b", "c"])?
- c. Que renvoie la commande ajouter ("a", [""]) ?

22-NSIJ2G11 Page 2 sur 13

3. On s'intéresse ici à la fonction suivante écrite en Python où s est une chaîne de caractères et n un entier naturel.

```
def produit(s, n):
    if n == 0:
        return [""]
    else:
        res = []
        for i in range(len(s)):
            res = res + ajouter(s[i], produit(s, n-1))
        return res
```

- **a.** Que renvoie la commande produit ("ab", 0) ? Le résultat est-il une liste vide ?
- **b.** Que renvoie la commande produit ("ab", 1)?
- c. Que renvoie la commande produit ("ab", 2) ?

22-NSIJ2G11 Page 3 sur 13