Devoir Surveillé (40 minutes)



Dovoir Sarvoire (10 millions)	
Nom et prénom :	
Numéro :	
Exercice 1 (Suites numériques)	
Soit la suite explicite $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par : $S_n = \frac{1}{7^n+1} + \frac{1}{7^n-1}$	
1. Créer une fonction qui calcule le $n^{\grave{e}me}$ terme de la suite (3 points).	
2. Créer une fonction qui retourne une liste contenant un nombre de termes demandé par l'utilisateur (3 points).	

Exercice 2 (Module pandas)
Un fichier appelé $\textit{produits_data.csv}$ contenant des données de produits vous est fourni. Voici un aperçu du fichier :
$nom_produit, type, prix, stock, vente \\ "Machineàlaver134", "Électroménager", 5900, 11, 4 \\ "Machineàlaver337", "Électroménager", 4300, 0, 30 \\ "PC5088", "Informatique", 6000, 2, 8 \\ "lit76", "Meuble", 5000, 2, 3 \\ \\$
1. Pour importer le fichier on utilise la commande ($2\ points$) :
$ \Box df = pandas.read_csv('produits_data.csv') $ $ \Box df = pandas.write_csv('produits_data.csv') $ $ \Box df = pandas.read_csv('data.csv') $
2. Pour sélectionner et afficher les noms des produits on utilise la commande ($2\ points$) :
$ \Box df['nom_produit'] \Box df['Nom_produit'] \Box df['product_name'] $
3. Expliquer le résultat de la commande suivante ($2 points$):
condition = (df['type'] ===' Meuble') df[condition]
4. Donner une commande pour afficher quelque lignes de la table des données ($2\ points$) :
5. Donner la commande pour obtenir un résumé statistique de toutes les colonnes de la table ($2\ points$) :
6. Afficher les lignes des produits en rupture de stock (2 $points$) :
7. Demander à l'utilisateur d'entrer un nombre entier positif et filtrer les lignes où les ventes sont inférieures à ce nombre (2 points):