Exercices Révision Python Suite

Exercice 14

Etant donnée la liste des notes des élèves : **notes = [12,04,14,11,18,13,07,10,05,09,15,08,14,16]** Ecrire un programme Python qui permet d'extraire de cette liste et créer une autre liste qui contient uniquement les notes au dessus de la myenne (les notes >= 10)

Exercice 15

Ecrire un programme en Python qui permet de transformer une adresse url saisie au clavier en un lien hypertexte

Exercice 16

Ecrire un programme Python qui permet de regrouper dans une **liste** les **mots communs** à deux **chaines s**1 et **s2**.

Indication : utiliser la fonction split()

Exercice 17

Ecrire un programme Python qui permet de compter les **nombres de mots** sur une **chaîne s.** On suppose que le texte est bien formé (un espace après chaque ponctuation et aucun espace avant la ponctuation)