

# 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 moyenne ( les notes  $\geq 10$  )

### 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 **chaînes s1** et **s2**.

*Indication : utiliser la fonction `split()`*

### Exercice 17

Ecrire un programme Python qui permet de compter les **nombre 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)