## 0.1 liste des alcalins

- 1. Créer une liste **alcalin** contenant les chaînes de caractères Li, Na, K et Rb (liste de métal alcalin) et une autre liste **numAtom** qui contient respectivement les numéros atomiques de chacun de ces éléments : 3, 11, 19,37. Afficher ces 2 listes.
- 2. En demandant à l'utilisateur le numéro dans la liste d'un élément (compris entre 1 et 4) afficher le nom de l'élément correspondant et sa masse atomique.
- 3. Créer les listes alcalin2 contenant Cs et Fr et numAtom2 contenant 55 et 87 qui correspondent aux données pour les métaux alcalins manquants dans les listes précédentes. A partir de ces 2 listes, compléter les listes alcalin et numAtom. Vérifier en affichant alcalin et numAtom et tester en affichant le nom du sixième élément et sa masse atomique.
- 4. Sans compter le nombre d'éléments, afficher le dernier élément de la liste alcalin
- 5. Afficher tous les éléments de la liste sauf le premier
- 6. Afficher le nombre de métaux alcalins en utilisant 2 fonctions différentes.
- 7. Afficher tous les éléments de la liste sauf les deux derniers
- 8. Afficher tous les éléments de la liste à l'envers
- 9. En utilisant une liste de listes, écrire une liste unique alcalinMetal qui contient à la fois le symbole de ces métaux et leur numéro atomique.
- 10. En demandant à l'utilisateur le numéro dans la liste alcalinMetal d'un élément (compris entre 1 et 4) afficher le nom de l'élément correspondant et sa masse atomique en utilisant alcalinMetal.

## 0.2 génération de listes d'entiers

- 1. Générer une liste d'entiers allant de 0 à 10 compris
- 2. Générer une liste d'entiers allant de 0 à 10 compris avec seulement les éléments pairs.
- 3. Générer une liste d'entiers allant de 5 à 20 compris
- 4. Générer une liste d'entiers allant de 5 à -10 compris

## 0.3 Remplir une liste avec des éléments saisis par l'utilisateur

1. En utilisant une structure **for**, demander à l'utilisateur de saisir les différents métaux alcalins (un par un) que vous placerez dans une liste **alcalin** et les numéros atomiques correspondant dans une liste **numAtom**. Cette dernière liste devra contenir des entiers. Les différents métaux alcalins sont donnés dans l'exercice 0.1

Piste : Vous partirez de listes vides que vous remplirez au fur et à mesure en utilisant append.

2. Après la saisie de l'ensemble des éléments, afficher sous la forme :

élément : Li; numéro atomique : 3 élément : Na; numéro atomique :11

et ainsi de suite ...

## 0.4 Dosage des ions Calcium et Magnesium dans de l'eau

Des mesures par dosage de la concentration en ions Calcium et Magnesium sont réalisées. A partir d'une série de mesures, vous allez calculer des grandeurs caractéristiques de cette série.

Afin de générer artificiellement cette série de mesures, vous téléchargerez depuis moodle le fichier giveConcentration.py. Vous écrirez en début de votre programme les lignes suivantes qui appellent la fonction genereC du module giveConcentration pour créer une liste appelée C de nbr concentrations mesurées.

```
import giveConcentration as gc

nbr=150
C = gc.genereC(nbr)
print(C)
```

Dans cet exercice, vous n'utiliserez pas le module pylab.

- 1. Calculer la moyenne de la concentration :  $\bar{c}$ .
- 2. Trouver le minimum et le maximum de la concentration
- 3. Calculer l'écart-type de la série de mesure. On donne la formule permettant le calcul de l'écart-type

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=0}^{N} (c_i - \bar{c})^2}$$

où N est le nombre de valeurs de la série générée par **genereC**. Les  $c_i$  correspondent aux éléments de la matrice des concentrations C générée par le code ci-dessus.