Exercice 1(max 15 minutes)

* Creer une liste d’element de 1 – 100
* Afficher le 30 ieme element
* Afficher de manière differente le dernier element
* Renverser les elements de la liste
* Supprimer le 75ie element de la liste
* Counter le nombre d’element de la liste

Exercice 2 (max 15 minutes)

Une liste nommée ***eleves*** contient 200 noms d’eleves, les cinq derniers étant des eleves d’AS1. Vous devez découper la liste en tranches pour afficher tous les eleves, à l’exception des AS1.

Quels codes devriez vous utiliser?

Exercice 3 (15 minutes)

Définir la liste suivante: age =[23, 19, 18, 30,21, 19, 21, 20,10], puis effectuez les actions suivantes :

* + Ajoutez l’élément 12 à la liste et affichez la liste ;
  + Renversez et affichez la liste ;
  + Affichez l’indice de l’élément 30 ;
  + Enlevez l’élément 30 et affichez la liste ;
  + Affichez la sous-liste du 2e au 3e élément ;
  + Affichez la sous-liste du début au 2e élément ;
  + Affichez la sous-liste du 3e élément à la fin de la liste ;
  + Affichez la sous-liste complète de la liste ;
  + Affichez le dernier élément en utilisant un indiçage négatif;
  + Triez et affichez la liste