**Exercice 1:**

1. Ecrire une fonction randlist() qui retourne une liste de n valeurs aléatoires dans l'intervalle [1,100[
2. Ecrire une fonction chercheMax() qui retourne le maximum d’une liste.
3. Crée 100 listes de valeurs aléatoires de taille croissant de 10 en 10.
4. Mesurer le temps moyen de calcul de chercheMax() sur une liste de taille x.
5. Afficher les points de mesure du temps en fonction de la taille dans un graphe. Que pouvez-vous conclure ?