## Descriptions de l'algorithme

- -créer une liste 1 avec des mots en double et dans le désordre.
- -créer une liste 2.
- -on utilise la fonction .sort() afin de trier les mots.
- -pour supprimer les doublons on créer une boucle for qui va attribuer à la variable mDouble une valeur égale ou supérieur à 0 si c'est pas un doublons sinon la valeur de base (-1) reste.
- on crée une boucle if avec mDouble >=0 et si cette valeur est inférieur a 0 alors on ajoute pas le mot dans le tableau 2.

## Pseudo code

SI Liste\_2[j] == null || Liste\_2[j].equals(Animal) ALORS mDouble = j SI (mDouble >= 0) ALORS Liste\_2[mDouble] = Animal