

## 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
```