



# Nano dico

Exercice algo

---

M'bengue Melissa

## Exercice 1

Afin de trier une liste de mots simple sans doublons , nous devons initialisé 2 tableaux. Le 1<sup>er</sup> tableau contenant la liste de mot (Words) et le 2<sup>eme</sup> nous permettant de faire le trier et d'enlever les doublons ( uniqueWords).

## Exercice 2

Début

Words est un tableau [{ "lundi", "mardi", "mercredi", "lundi", "jeudi", "vendredi", "jeudi", "Samedi" }]

uniqueWords est un tableau

i : entier

pour i de 0 à longueur(words)

indexAtWord : entier

word : chaîne de caractères.

word ← words[i]

j : entier

pour j de 0 à longueur(uniqueWords)

si uniqueWords[j] = null ou uniqueWords[j] = word

indexAtword ← j

finsi

finpour

si (indexAtWord >= 0)

uniqueWords[indexAtWord] ← word

finsi

finpour

afficher uniqueWords

fin