

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 er tableau contenant la liste de mot (Words) et le 2eme nous permettant de faire le trier et d'enlever les doublons (uniqueWords).

Exercice 2

fin

```
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]
i: 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
```