```
#créer les fonctions suivantes
  base b = \{0, ..., b-1\}
  b=10
          =\{0,1,2...9\}
           =\{0,1\}
  b=2
  b=8
           =\{0,1,2,\ldots,7\}
mot = 15879)8
#InBaseB = vérifier si un mot donné appartient à une base b
def InBaseB(mot,b):
    pass
#FromDecimal = convertir un mot décimale en base b< 10 (2,8)
def FromDecimal(mot,b):
    pass
#ToDecimal = convertir un mot d'une base b b< 10 quelconque en base 10
def ToDecimal(mot,b):
    pass
#FromBaseA_ToBaseB(mot,a,b)
#créer une proc Menu
#au niveau du programme principal , consommer l'ensemble des fonctions crée en utilisant le menu
```