## 21 NSI 15

```
In [ ]:
         class Carte:
                                                                                        Q
             """Initialise Couleur (entre 1 à 4), et Valeur (entre 1 à 13)"""
             def __init__(self, c, v):
                 self.Couleur = c
                 self.Valeur = v
             """Renvoie le nom de la Carte As, 2, ... 10,
                Valet, Dame, Roi"""
             def getNom(self):
                 if ( self.Valeur > 1 and self.Valeur < 11):</pre>
                      return str( self.Valeur)
                 elif self.Valeur == 11:
                      return "Valet"
                 elif self.Valeur == 12:
                      return "Dame"
                 elif self.Valeur == 13:
                      return "Roi"
                 else:
                      return "As"
             """Renvoie la couleur de la Carte (parmi pique, coeur, carreau, trefle"""
             def getCouleur(self):
                 return ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle' ][self.Couleur]
```

```
In []: class PaquetDeCarte:
    def __init__(self):
        self.contenu = []

"""Remplit le paquet de cartes"""
    def remplir(self):
        #A compléter

"""Renvoie la Carte qui se trouve à la position donnée"""
    def getCarteAt(self, pos):
        #A compléter
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js