

Corrigé sujet 05 - Année : 2022

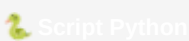
[Sujet 05 - 2022 ↓](#)

1. Exercice 1



Bug

La fonction à écrire s'appelle `RechercheMinMax` dans l'énoncé (avec le `R` majuscule) mais devient `rechercheMinMax` avec un `r` minuscule dans les appels.



```

1 def RechercheMinMax(tab):
2     if tab==[]:
3         return {'min':None, 'max':None}
4     mini,maxi = tab[0],tab[0]
5     for elt in tab:
6         if elt<mini: mini=elt
7         if elt>maxi: maxi=elt
8     return {'min' : mini, 'max' : maxi}

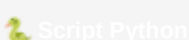
```



Commentaires

Encore une recherche classique de minimum et de maximum, le résultat est renvoyé sous la forme d'un dictionnaire.

2. Exercice 2



```

1 class Carte:
2     """Initialise Couleur (entre 1 a 4), et Valeur (entre 1 a 13)"""
3     def __init__(self, c, v):
4         assert 1<=c<=4, "La couleur est entre 1 et 4"
5         assert 1<=v<=13, "La valeur est entre 1 et 13" #(1)
6         self.Couleur = c
7         self.Valeur = v
8
9     """Renvoie le nom de la Carte As, 2, ... 10,

```

```

10     Valet, Dame, Roi"""
11 def getNom(self):
12     if ( self.Valeur > 1 and self.Valeur < 11):
13         return str( self.Valeur)
14     elif self.Valeur == 11:
15         return "Valet"
16     elif self.Valeur == 12:
17         return "Dame"
18     elif self.Valeur == 13:
19         return "Roi"
20     else:
21         return "As"
22
23 """Renvoie la couleur de la Carte (parmi pique, coeur, carreau, trefle"""
24 def getCouleur(self):
25     return ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle' ][self.Couleur - 1]
26
27 class PaquetDeCarte:
28     def __init__(self):
29         self.contenu = []
30
31 """Remplit le paquet de cartes"""
32     def remplir(self):
33         self.contenu = [Carte(couleur,valeur) for couleur in range(1, 5) for valeur in
34 range(1, 14)] #2)
35
36 """Renvoie la Carte qui se trouve à la position donnee"""
37     def getCarteAt(self, pos):
38         assert 0<=pos<52, "Le numéro de la carte doit être entre 0 et 51"
39         if 0 <= pos < 52 :
40             return self.contenu[pos]

```

1. Ce sont les instructions `assert` permettant de vérifier que la couleur est entre 1 et 4 inclus et la valeur entre 1 et 13 inclus.
2. On utilise une définition de liste par compréhension pour parcourir les couleurs et valeurs possibles.
3. Un jeu de cartes contient 52 cartes, la position d'une carte est entre 0 et 51 inclus.

Attention

- Le sujet demande d'ajouter des instructions `assert` dans la méthode `getCarteAt` mais cette méthode teste déjà que le numéro de la carte est entre les limites imposés. Le `assert` pourrait vérifier ici que `pos` est bien une variable de type `int`.
- Les *docstring* devraient être placées juste après la ligne `def` de définition des méthodes et pas avant.
- Il serait pertinent d'utiliser un dictionnaire afin d'associer valeur et nom de d'une carte : `{1 : 'As', 2:'2', ..., 12: 'Dame',13 : 'Roi'}`