Devoir Robert Bryan

November 1, 2021

Observations

L'exrcice 1 est raté. Il faut en premier lieu **comprendre la spécification d'une fonction**. Peut être qu'une annotation de type vous aurait permis de vous rendre compte du problème. Pas de problème à l'exercice 2.

Points: 5/8 Note: 12.5/20

```
[235]: def mini(t_moy, annee):
    t = 0
    a = 0
    for i in range (len(t_moy)):
        if t < t_moy[i]:
        t = t_moy[i]
    return t</pre>
```

```
[236]: t_moy = [14.9, 13.3, 13.1,12.5,13.0,13.6,13.7] annee = [2013,2014,2015,2016,20172018,2019]
```

```
[237]: mini(t_moy, annee)
```

[237]: 14.9

Observations

Il était spécifié que la fonction renvoie un tuple ! Par ailleurs, votre boucle recherche le maximum !!!

Points: 1/4

[227]: def inverse_chaine(chaine):
 result = ''
 for caractere in chaine:
 result = caractere + result
 return result
 def est_palindrome(chaine):
 inverse = inverse_chaine(chaine)
 return inverse == chaine

```
def est_nbre_palindrome(nbre):
    chaine = str(nbre)
    return est_palindrome(chaine)

[228]: inverse_chaine('bac')

[228]: 'cab'

[229]: est_palindrome('NSI')

[229]: False

[230]: est_palindrome('ISN-NSI')

[230]: True

[231]: est_nbre_palindrome(214312)

[231]: False

[192]: est_nbre_palindrome(213312)

[192]: True

Observations

The distribute of the palindrome of the palindro
```

Très bien! Points: 4/4