

Devoir Robert Bryan

November 1, 2021

Observations

L'exercice 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
```

```
[236]: t_moy = [14.9, 13.3, 13.1, 12.5, 13.0, 13.6, 13.7]  
annee = [2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 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

Très bien!

Points: 4/4