

TP n°16

Warning Stripes

Question 1 :

```
def ecart_temperature(datas: liste ; annee: entier)
```

```
res = None
```

Pour chaque dictionnaire dans la liste de dictionnaire datas :

Si le dictionnaire concerné a la même année que celle passé en paramètre :
res prend la valeur de l'écart de cet année

On renvoie res

Question 2 :

Il suffit de faire `derniere_annee_ecart_negatif(datas_temperature)` dans la console.

On obtient l'année 1977, avec un écart de -0,03, qui est la dernière valeur négative de `datas_temperature`

Question 3 :

Naïvement, on trouve pour `prevision(datas_temperature, 2040, 20) = ~ -0.105`, ce qui est absurde car les températures sont en hausse. Un résultat négatif n'est pas cohérent.

Ce problème s'explique dans la boucle `for` de la fonction `moyenne_ecarts`, qui soustrait les écarts au lieu d'en faire la somme.

Après correction dans la fonction `moyenne_ecarts_corrige`, on trouve maintenant `~1.6`, qui est plus cohérent avec les autres résultats qu'on avait obtenu.

Question 4 :

On créer deux listes `annees` et `ordonnees` vides.

Ensuite, pour chaque dictionnaire présents dans `datas` :

On ajoute a la liste `annee` la valeur associée à la clé `annee` du dictionnaire

On ajoute 1 à la liste `ordonnée`

Cela a pour effet de former une hauteur uniforme entre toutes les bandes.