```
Author: Pascal Padilla
Source: correction de l'exercice 2 du sujet 20 des épreuves pratiques NSI 2022
Remarque:
    la classe Carre a 2 propriétés et 3 méthodes:
        ¿ self.ordre: ordre du carré (et donc nb de ligne et colonne)
        ¿ self.valeur: tableau contenant les valeurs (tableau de tableau)
    il est difficile de faire les tests car il faut créer les
   carrés c2, c3 et c4 avec la POO
class Carre:
    def __init__(self, tableau = [[]]):
        self.ordre = len(tableau)
        self.valeurs = tableau
    def affiche(self):
        '''Affiche un carré'''
        # affiche ligne par ligne le tableau de valeurs
        for i in range (self.ordre):
            print(self.valeurs[i])
    def somme_ligne(self, i):
         '''Calcule la somme des valeurs de la ligne i'''
        # utilise la fonction `sum` qui calcule la somme d'un tableau
        return sum(self.valeurs[i])
    def somme_col(self, j):
        '''calcule la somme des valeurs de la colonne j'''
        # génère un tableau par compréhension pour créer la colonne j
        # puis utilise la fonction sum pour calculer la somme des valeurs
        return sum([self.valeurs[i][j] for i in range(self.ordre)])
def est_magique(carre):
    n = carre.ordre
    s = carre.somme_ligne(0)
    #test de la somme de chaque ligne
    \# ; de la 2ème ligne à la (n - 1)ième ligne
    for i in range(1, n):
        if carre.somme_ligne(i) != s:
            return False
    #test de la somme de chaque colonne
    # ¿ utilise la méthode .somme_col(j) pour calculer la somme de la colonne
    for j in range(n):
        if carre.somme_col(j) != s:
            return False
    #test de la somme de chaque diagonale
    # ¿ création d'un tableau en compréhension : tab[k][k] for k in ...
        pour avec le tableau de la diagonale
        [tab[0][0], tab[1][1], tab[2][2], ...]
    if sum([carre.valeurs[k][k] for k in range(n)]) != s:
        return False
    if sum([carre.valeurs[k][n-1-k] for k in range(n)]) != s:
        return False
    # si aucun renvoie n'a eu lieu, c'est le carré est magique
    return True
# tests
c2 = Carre([[1, 1], [1, 1]])
print (est_magique(c2))
c3 = Carre([[2, 9, 4], [7, 5, 3], [6, 1, 8]])
print (est_magique (c3))
c4 = Carre([[4, 5, 16, 9], [14, 7, 2, 11], [3, 10, 15, 6], [13, 12, 8, 1]])
```

print (est_magique(c4))