Exercices sur la bibliothéque Numpy

Exercice 1:

En statistique, le Median Absolute Deviation (MAD) est un estimateur robuste de la dispersion d'une matrice M est : MAD = median (| M - median (M) |).

À l'aide des fonctions numpy.median() et numpy.abs(), écrire une fonction mad(M, axis=None) calculant le MAD d'un array 2D (nommé M), éventuellement le long d'un de ses axes.

N'oubliez pas que l'opération de différence est permise soit entre une matrice et un nombre entier ou réel (exp: x - n), soit entre deux matrices ayant la **même dimension.**

Exemple d'utilisation de la fonction numpy.median():

Exercice 2:

- 1) Définissez la fonction random_mat (N) qui permet de générer et retourner une matrice M (N x 2) contenant N lignes et deux colonnes Xi et Yi qui vérifient :
 - Xi suit une loi normale de moyenne 5 et de variance 25.
 - Yi = 2Xi
- 2) Définissez la fonction build_m(M, N, n=20) qui choisit aléatoirement n valeurs dans la matrice M (par défaut n=20) et les remplace par numpy.nan. La matrice retournée par la fonction est une matrice contenant n valeurs nulles.
 - Pour choisir la position (i, j) de la valeur à remplacer, pensez à utiliser la fonction numpy.random.randint(val) qui retourne un entier aléatoire entre 0 et val.
- 3) Définissez la fonction nettoyage (M) qui permet de modifier chaque valeur manquante dans M par la médiane des valeurs de la colonne dont elle appartient. La matrice retournée par la fonction est une matrice sans valeurs nulles.
- 4) Testez les fonctions dans le programme principal et afficher leurs résultats