150 pts

# **FR**

Trouvez la valeur de chaque lettre de l'alphabet avec les hypothèses suivantes:

A + B = 2

A + N = 378

N-M = 144

J <2 \* I <K

Z = 121393

Après cela, écrivez une fonction qui accepte deux matrices carrées (N x N tableaux à deux dimensions) et retournez la somme des deux. Les deux matrices passées dans la fonction seront de taille N x N (carré), ne contenant que des lettres.

['O', 'S', 'M', 'I', 'R', 'Q', 'Z', 'T'] + ['V', 'C', 'O' , 'H', 'O', 'Y', 'V'] =?

# **EN**

Find the value of each alphabet letter with following assumptions:

A+B=2

A+N=378

N-M=144

J<2\*I<K

Z=121393

After that, write a function that accepts two square matrices (N x N two dimensional arrays), and return the sum of the two. Both matrices being passed into the function will be of size N x N (square), containing only letters.

['O','S','M','I','R','Q','Z','T'] + ['V','C','O','T','H','O','Y','V'] = ?