

Défi Quotidien : Résoudre La Matrice

Envoyer

Dernière mise à jour : 22 avril 2021

Ce Que Vous Apprendrez :

- Principes de base de Python
- Conditionnels
- Boucles
- Fonctions

Instructions

Étant donné une chaîne « Matrix » :

```
7i3  
Tsi  
h%x  
i #  
sM  
$a  
#t%  
^r!
```



La matrice est une grille de chaînes (caractères alphanumériques et espaces) contenant un message caché.
Une grille signifie que vous pouvez potentiellement la diviser en lignes et en colonnes, comme ici :

7	Je	3
T	s	Je
h	%	x
Je		#
s	M	
\$	un	
#	t	%
^	r	!

Pour déchiffrer la matrice, Neo lit chaque colonne de haut en bas, en commençant par la colonne la plus à gauche, en sélectionnant uniquement les caractères alphabétiques et en les connectant. Ensuite, il remplace chaque groupe de symboles entre deux caractères alpha par un espace.

En utilisant sa technique, essayez de décoder cette matrice.

Astuces :

Utilisez

- des listes pour stocker des données
- Des boucles pour parcourir les données
- des instructions if/else pour vérifier les données


- Chaîne pour la sortie du message secret

Astuce (si nécessaire) : Regardez les vidéos « Matrix » d'apprentissage à distance

Durée Et Difficulté

Durée (environ)	Difficulté
> 1 heure	★ ★

Soumettez Votre Défi Quotidien :

N'oubliez pas de pousser jusqu'à 

Soumettez votre défi quotidien à DI Learning

[Retour en haut de la page](#)

Rétroaction

Dites-nous ce que vous avez pensé du chapitre : Défi quotidien : Résoudre la matrice



This typeform has moved
to a new address