

Présentation générale

QUIZ 13 - TABLES DE HASH (2/2 points)

Listes

Rechercher un cours



QUESTIONNAIRE : VOS ATTENTES ET

MOTIVATIONS

- Semaine 1. Introduction au MOOC et aux outils Python
- Semaine 2. Notions de base pour écrire son premier programme en Python
- **▼** Semaine 3. Renforcement des notions de base, références partagées

1. Les fichiers

Quiz Echéance le janv 25, 2018 at 23:30 UT@

2. Les tuples

Quiz Echéance le janv 25, 2018 at 23:30 UT®

3. Tables de hash

Quiz Echéance le janv 25, 2018 at 23:59 UT@

4. Les

dictionnaires

Quiz Echéance le janv 25, 2018 at 23:59 UT

5. Les ensembles

Sélectionner la ou les affirmations correctes :

- La recherche d'un élément dans une liste se fait dans un temps qui grandit avec la taille de la liste
- On peut accéder à un élément dans une liste en utilisant un index non entier, comme par exemple une chaîne de caractères



EXPLANATION

Les deux propriétés (accès en temps constant, ensemble de clés plus riche que simplement des entiers) sont précisément celles qui manguent aux listes.

Tables de hash

Sélectionner la ou les affirmations correctes :

- La recherche d'un élément dans une table de hash se fait en temps constant
- On peut accéder à un élément dans une table de hash en utilisant un index non entier comme par exemple une chaîne de caractères



EXPLANATION



Quiz Echéance le janv 25, 2018 at 23:59 UT€

7. Les références partagées

Quiz Echéance le janv 25, 2018 at 23:59 UT€

8. Introduction aux classes

Quiz Echéance le janv 25, 2018 at 23:59 UT€

- ▶ Semaine 4. Fonctions et portée des variables
- ▶ Semaine 5. Itération, importation et espace de nommage
- Semaine 6. Conception des classes
- Semaine 7. L'écosystème data science Python
- Semaine 8. Programmation asynchrone asyncio

A propos

Aide

Contact

ensembles.

Vous avez utilisé 3 essais sur 3



Politique de confidentialité

Mentions légales







