

QCM Généré

Bien sûr ! Voici une proposition de questions pour un QCM sur le code donné :

Question 1 :

Quel est le type de retour du fonctionnement `add` ?

- A) Une liste
- B) Un nombre entier
- C) La somme des deux nombres
- D) Un message d'erreur

Réponse attendue : C) La somme des deux nombres

Exemple : `add(3, 4)` renvoie `7`

Question 2 :

Quelle est la syntaxe correcte pour appeler la fonction `add` avec deux arguments ?

- A) `print(add(3, 4))`
- B) `result = add(3 + 4)`
- C) `add_result = 3 + 4; print(add_result)`
- D) `print(add(4 + 3))`

Réponse attendue : C) `add_result = 3 + 4; print(add_result)`

Exemple : La fonction `add` est une simple addition, pas de multiplication ou d'autre opération.

Question 3 :

Qu'est-ce qui se passerait si vous appelez la fonction `add` avec deux arguments qui sont des strings ?

- A) La fonction renvoie le nombre de caractères dans chaque string
- B) La fonction essaie de convertir les arguments en nombres
- C) L'erreur est lancée car il n'est pas possible d'ajouter des strings
- D) Rien, la fonction continue avec ses opérations habituelles

Réponse attendue : C) L'erreur est lancée car il n'est pas possible d'ajouter des strings.

J'espère que cela vous aidera à vérifier la compréhension du code !