

Quelle est la définition d'une « liste » ?

- ☐ C'est un objet algorithmique servant à stocker plusieurs variables au cours d'un programme.
- ☐ C'est un objet algorithmique servant à changer plusieurs variables au cours d'un programme.
- ☐ C'est un objet algorithmique qui varie au cours du programme.

Laquelle des propositions suivantes n'est pas un type de variable qui peut être stockée ?

- ☐ Les fonctions
- ☐ Les variables numériques
- ☐ Les chaînes de caractères
- ☐ Les booléens

Qu'est-ce qui définit les éléments d'une liste ?

- ☐ Ils se trouvent entre des crochets.
- ☐ Ils sont séparés par des points-virgules.
- ☐ Ils sont séparés par des points.
- ☐ Ils se trouvent entre des parenthèses.

Combien de modes de génération de liste existe-t-il ?

- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas un mode de génération de liste ?

- ☐ La relation
- ☐ La concaténation
- ☐ La duplication
- ☐ La compréhension

Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas une manipulation possible sur une liste ?

- ☐ L'addition
- ☐ La suppression
- ☐ L'insertion
- ☐ Le renversement

Quelle est la définition d'une « liste » ?

☒ C'est un objet algorithmique servant à stocker plusieurs variables au cours d'un programme.

☐ C'est un objet algorithmique servant à changer plusieurs variables au cours d'un programme.

☐ C'est un objet algorithmique qui varie au cours du programme.

Une liste est un objet algorithmique servant à stocker plusieurs variables au cours d'un programme.

Laquelle des propositions suivantes n'est pas un type de variable qui peut être stockée ?

☒ Les fonctions

☐ Les variables numériques

☐ Les chaînes de caractères

☐ Les booléens

Les fonctions ne sont pas des variables qui peuvent être stockées.

Qu'est-ce qui définit les éléments d'une liste ?

☒ Ils se trouvent entre des crochets.

☐ Ils sont séparés par des points-virgules.

☐ Ils sont séparés par des points.

☐ Ils se trouvent entre des parenthèses.

Les éléments d'une liste se trouvent entre des crochets, et sont séparés par des virgules.

Combien de modes de génération de liste existe-t-il ?

☒ 5

☐ 2

☐ 3

☐ 4

Il existe 5 modes de génération d'une liste.

Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas un mode de génération de liste ?

☒ La relation

☐ La concaténation

☐ La duplication

☐ La compréhension

Il existe 5 modes de génération d'une liste : la génération d'une liste par extension, concaténation, duplication, ajouts successifs et en compréhension.

Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas une manipulation possible sur une liste ?

☒ L'addition

☐ La suppression

☐ L'insertion

☐ Le renversement

Il y a différentes manipulations possibles sur une liste : la suppression, l'insertion, le rangement des valeurs, le renversement, etc. L'addition n'en fait pas partie.