

Qu'est-ce qu'un algorithme ?

Feuille d'exercices — 10 question(s)

1. Qu'est-ce qu'un algorithme ?

- A. Un type d'ordinateur
- B. Une suite précise et ordonnée d'instructions pour résoudre un problème
- C. Un langage de programmation
- D. Un jeu vidéo

2. Quel exemple du quotidien illustre bien un algorithme ?

- A. Une chanson
- B. Une recette de cuisine
- C. Une couleur
- D. Un nombre

3. Pourquoi un algorithme doit-il être précis pour un ordinateur ?

- A. Ce n'est pas nécessaire
- B. Car l'ordinateur ne peut exécuter que des instructions non ambiguës
- C. Les ordinateurs comprennent tout, même vague
- D. Un algorithme n'a jamais besoin d'être précis

4. Que contient une recette de cuisine, à la façon d'un algorithme ?

- A. Uniquement une image
- B. Des ingrédients (données) et des étapes ordonnées (instructions)
- C. Rien de structuré
- D. Seulement un titre

5. Peut-on écrire un algorithme en langage courant avant de le programmer ?

- A. Non, jamais
- B. Oui, c'est une pratique courante
- C. Seulement en anglais
- D. Uniquement avec des dessins

6. Un algorithme sert-il uniquement en informatique ?

- A. Oui, exclusivement
- B. Non, on en trouve aussi dans la vie quotidienne
- C. Non, uniquement en mathématiques
- D. Un algorithme n'existe qu'en cuisine

7. Pourquoi une recette de cuisine est-elle un bon exemple d'algorithme ?

- A. Elle donne une suite d'étapes précises à suivre dans l'ordre
- B. Elle n'a aucune étape
- C. Elle change à chaque fois
- D. Ce n'est pas un exemple valable

Qu'est-ce qu'un algorithme ?

8. Un algorithme doit-il être précis pour être exécuté par un ordinateur ?

- A. Oui, sans ambiguïté
- B. Non, l'imprécision n'a pas d'importance
- C. Uniquement pour les jeux vidéo
- D. Cela dépend du jour

9. Que sont les ingrédients dans l'analogie recette/algorithme ?

- A. Les données de départ
- B. Le résultat final
- C. Les étapes
- D. Rien de particulier

10. Que peut-on faire avant de transformer un algorithme en programme ?

- A. L'écrire en langage courant, étape par étape
- B. Rien, il faut coder directement
- C. L'oublier
- D. Le dessiner uniquement

Qu'est-ce qu'un algorithme ?

Corrigé

1. Réponse : Une suite précise et ordonnée d'instructions pour résoudre un problème

Un algorithme est une suite d'étapes ordonnées pour résoudre un problème.

2. Réponse : Une recette de cuisine

Une recette de cuisine donne des instructions ordonnées, comme un algorithme.

3. Réponse : Car l'ordinateur ne peut exécuter que des instructions non ambiguës

L'ordinateur ne peut exécuter que des instructions parfaitement définies.

4. Réponse : Des ingrédients (données) et des étapes ordonnées (instructions)

Une recette a des données de départ (ingrédients) et des instructions ordonnées.

5. Réponse : Oui, c'est une pratique courante

On écrit souvent l'algorithme en langage courant avant de le transformer en programme.

6. Réponse : Non, on en trouve aussi dans la vie quotidienne

Les algorithmes existent bien au-delà de l'informatique, dans de nombreuses activités quotidiennes.

7. Réponse : Elle donne une suite d'étapes précises à suivre dans l'ordre

Une recette donne des étapes précises et ordonnées, comme un algorithme.

8. Réponse : Oui, sans ambiguïté

Un algorithme doit être précis et non ambigu pour qu'un ordinateur puisse l'exécuter.

9. Réponse : Les données de départ

Les ingrédients correspondent aux données de départ d'un algorithme.

10. Réponse : L'écrire en langage courant, étape par étape

On peut d'abord écrire l'algorithme en langage courant, étape par étape.