



Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Téléchargez et lisez en ligne Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés Annie Tartier, Alain Vailly

384 pages

Présentation de l'éditeur

Un livre indispensable à qui veut ancrer sa pratique de la programmation sur une base algorithmique solide. Alors qu'il existe deux grandes catégories de livres : les manuels de cours et les recueils d'exercices corrigés, le présent ouvrage est un peu différent. Pour encourager une approche plus active, les notions de cours sont présentées, non pas a priori, mais a posteriori lorsque le lecteur, confronté aux problèmes, a eu l'occasion de se poser des questions. Il se trouve alors beaucoup plus réceptif aux explications et aux réponses qui lui sont fournies. Des exercices ont été choisis pour couvrir toutes les notions d'algorithmique que doit maîtriser un débutant. Ces exercices sont regroupés en chapitres thématiques. Chaque exercice est l'occasion d'expliquer une ou plusieurs notions essentielles. Après une brève introduction justifiant le choix de l'exercice, le «corps» de l'exercice commence par une analyse de l'énoncé, et en extrait, peu à peu, les idées à mettre en oeuvre pour aller vers une ou plusieurs solutions expliquées pas à pas, comparées et discutées. Enfin, une partie «Que faut-il retenir ?» reprend et explique, de manière plus générale, les notions d'algorithmique qui ont été appliquées. Chaque chapitre se termine par un résumé dans lequel sont mis en évidence les enseignements à tirer du travail réalisé. Biographie de l'auteur

Annie Tartier, Maître de conférences honoraire de l'université de Nantes (docteur en informatique et DEA de sciences physiques), est également intervenue à l'université internationale de Rabat (Maroc). Alain Vailly, Maître de conférences honoraire de l'université de Nantes (docteur en informatique), est également intervenu à l'université française d'Egypte et à l'université internationale de Rabat (Maroc). Il est coauteur de plusieurs ouvrages dans la même collection.

Download and Read Online Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés Annie Tartier, Alain Vailly #04ZFKXTSIY2

Lire Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés par Annie Tartier, Alain Vailly pour ebook en ligne Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés par Annie Tartier, Alain Vailly Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés par Annie Tartier, Alain Vailly à lire en ligne. Online Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés par Annie Tartier, Alain Vailly ebook Téléchargement PDF Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés par Annie Tartier, Alain Vailly Doc Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés par Annie Tartier, Alain Vailly Mobipocket Premier pas en algorithmique : De l'énoncé à la solution - Exercices analysés, corrigés et commentés par Annie Tartier, Alain Vailly EPub

04ZFKXTSIY204ZFKXTSIY204ZFKXTSIY2