



L'informatique en prépa HEC - Turbo Pascal appliqué aux mathématiques (2e édition)

By Gauvrit, Nicolas

ELLIPSES MARKETING, 2010. Paperback. Condition: NEUF. L'objectif de cet ouvrage s'adressant en priorité aux étudiants de classes préparatoires H.E.C.(voies S et E) est : de préparer aux questions d'informatique du concours ; de familiariser le lecteur avec les méthodes numériques incontournables pour tout étudiant de niveau Bac+2. Mais il peut, également, permettre à tous les étudiants de premier cycle scientifique de découvrir l'outil algorithmique et de l'appliquer aux mathématiques. Dans une première partie, consacrée aux bases du langage, l'auteur expose clairement et progressivement les différentes notions d'algorithmique explicitées par plus de 25 exemples fondamentaux très détaillés. Dans une deuxième partie, largement remaniée à l'occasion de cette réédition, l'auteur privilégie l'entraînement en proposant 50 exercices corrigés. Enfin, une rubrique d'aide rappelant succinctement les séquences algorithmiques de base contribue à faire de cet ouvrage un véritable outil de travail.

- Nombre de page(s) : 304 - Poids : 508g - Genre : Informatique Langages et Programmation.

DOWNLOAD



READ ONLINE
[6.84 MB]

Reviews

A must buy book if you need to adding benefit. It can be rally intriguing throug reading time period. I am easily could get a pleasure of looking at a composed book.

-- **Dr. Julius Goodwin DDS**

Absolutely essential study book. It is loaded with wisdom and knowledge I found out this ebook from my i and dad suggested this ebook to understand.

-- **Dr. Lera Spencer**