



SCHAUM'S

PROGRAMMATION JAVA

JOHN R. HUBBARD

Un cours concis et efficace pour toutes les filières

Maîtriser les algorithmes en Java

Plus de 200 exercices et problèmes résolus
pour tester vos connaissances

Plus de 100 questions-réponses d'auto-évaluations

2^e édition

EdiScience

Dans cet ouvrage : Chaînes Itération Classes et objets Composition et héritage
 Interfaces Collections Exceptions Fichiers et flux Graphiques Applets

Pour apprendre sans (trop d')effort

PROGRAMMATION JAVA

2^e édition

Conçu comme si le langage Java était le premier langage de programmation appris par le lecteur, cet ouvrage est un outil précieux qui explique les concepts de base et présente des exemples construits et détaillés. Il permettra au programmeur débutant de surmonter rapidement les problèmes techniques et syntaxiques de ce langage.

SOMMAIRE

- Bases de Java
- Chaînes
- Sélection
- Itération
- Méthodes
- Classes et objets
- Tableaux
- Composition et héritage
- Interfaces
- Collections
- Exceptions
- Fichiers et flux
- Graphiques
- Applets

PUBLIC

- Étudiants en 1^{er} cycle/Licence
- Élèves en écoles d'ingénieurs
- Professionnels en formation continue



www.ediscience.net

ISBN 2 10 048664 0

SCHAUM'S

John R. HUBBARD est professeur de mathématiques et d'informatique à l'université de Richmond (Virginie). Il est l'auteur des ouvrages de programmation et de structures de données en C++ et en Java parus dans les collections Schaum's et MiniSchaum's.

*Traduit de l'américain
par Virginie Maréchal*

