



Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique)

Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT

 [Telecharger Algorithmique - Techniques fondamentales de programmati ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Algorithmique - Techniques fondamentales de programma ...pdf](#)

Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique)

Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT

Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT

Téléchargez et lisez en ligne Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT

484 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur l'algorithmique s'adresse à toute personne désireuse de maîtriser les bases essentielles de la programmation. Pour apprendre à programmer, il faut d'abord comprendre ce qu'est vraiment un ordinateur, comment il fonctionne et surtout comment il peut faire fonctionner des programmes, comment il manipule et stocke les données et les instructions, quelle est sa logique. Alors, au fur et à mesure, le reste devient évidence : variables, tests, conditions, boucles, tableaux, fonctions, fichiers, jusqu'aux notions avancées comme les pointeurs et les objets. Dans ce livre, le langage algorithmique (ou la syntaxe du pseudo-code des algorithmes) reprend celui couramment utilisé dans les écoles d'informatique et dans les formations comme les BTS, DUT, classes préparatoires, premières années d'ingénierie à qui ce livre est en partie destiné et conseillé. Une fois les notions de base acquises, le lecteur trouvera dans ce livre de quoi évoluer vers des notions plus avancées : deux chapitres, l'un sur les pointeurs et les références, l'autre sur les arbres et les objets, ouvrent les portes de la programmation dans des langages évolués et puissants comme le C, le C++, JAVA et PHP. De nombreux exercices ponctuent chaque chapitre. La plupart des algorithmes de ce livre sont traduits en PHP et les sources, directement utilisables, sont disponibles en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Biographie de l'auteur

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur maître en Génie électrique et Informatique Industrielle, Olivier ROLLET a travaillé comme développeur sur de nombreux projets de sites web pendant 12 ans. Il est aujourd'hui formateur dans le domaine du développement autour des nouvelles technologies web et connaît parfaitement les attentes des lecteurs néophytes. Après 15 années passées en SSII, Sébastien ROHAUT est aujourd'hui Ingénieur Système au sein d'un grand groupe français. Il a également enseigné pendant près de 11 ans à des classes préparatoires et d'ingénieurs, notamment dans le cadre de la préparation aux examens Linux.

Download and Read Online Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT #NV19UPJ4WFG

Lire Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) par Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT pour ebook en ligne
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) par Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT
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
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) par Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT à lire en ligne.
Online Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) par Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT ebook
Téléchargement PDF
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) par Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT Doc
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) par Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT Mobipocket
Algorithmique - Techniques fondamentales de programmation - Exemples en PHP (nombreux exercices corrigés) - 2ième édition (BTS, DUT Informatique) par Olivier ROLLET Sébastien ROHAUT Epub

NV19UPJ4WFGNV19UPJ4WFGNV19UPJ4WFG