



Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik



Download



Online Lesen

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

Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik

Andreas Solymosi, Ulrich Grude

Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik Andreas Solymosi, Ulrich Grude

 [Download Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: ...pdf](#)

 [Online lesen Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAV ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik Andreas Solymosi, Ulrich Grude

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Der Klassiker für Ausbildung und Studium stellt die klassischen Informatik-Inhalte wie Sortieralgorithmen, Baumstrukturen, Komplexität, Rekursion und Algorithmenklassen bereit und wurde angepasst für die aktuelle Java-Version. Vorteil des Buches sind die klare Ausrichtung an der Praxis und die Realisierung der Algorithmen in Java. Das Buch wurde für Studierende von Fachhochschulen und Universitäten der Informatik im Haupt- bzw. Nebenfach entwickelt, ist aber auch für Schüler in Leistungskursen oder IT-Ausbildungsklassen geeignet. Die Themen werden leicht verständlich behandelt und mit in Java formulierten, gut lesbaren Algorithmen dargestellt.

Kurzbeschreibung
Der Klassiker für Ausbildung und Studium stellt die klassischen Informatik-Inhalte wie Sortieralgorithmen, Baumstrukturen, Komplexität, Rekursion und Algorithmenklassen bereit und wurde angepasst für die aktuelle Java-Version. Vorteil des Buches sind die klare Ausrichtung an der Praxis und die Realisierung der Algorithmen in Java. Das Buch wurde für Studierende von Fachhochschulen und Universitäten der Informatik im Haupt- bzw. Nebenfach entwickelt, ist aber auch für Schüler in Leistungskursen oder IT-Ausbildungsklassen geeignet. Die Themen werden leicht verständlich behandelt und mit in Java formulierten, gut lesbaren Algorithmen dargestellt.

Buchrückseite
Der Klassiker für Ausbildung und Studium stellt die klassischen Informatik-Inhalte wie Sortieralgorithmen, Baumstrukturen, Komplexität, Rekursion und Algorithmenklassen bereit und wurde angepasst für die aktuelle Java-Version. Vorteil des Buches sind die klare Ausrichtung an der Praxis und die Realisierung der Algorithmen in Java. Das Buch wurde für Studierende von Fachhochschulen und Universitäten der Informatik im Haupt- bzw. Nebenfach entwickelt, ist aber auch für Schüler in Leistungskursen oder IT-Ausbildungsklassen geeignet. Die Themen werden leicht verständlich behandelt und mit in Java formulierten, gut lesbaren Algorithmen dargestellt.
Der Inhalt- Begriffsbildung - Komplexität - Rekursion - Suchen - Sortierverfahren - Baumstrukturen - Ausgeglichene Bäume - Algorithmenklassen
Die Zielgruppen- Studierende der Informatik an Hochschulen, insbesondere an Fachhochschulen- IT-Ausbildungsklassen- Gymnasiasten mit Leistungskurs Informatik
Die Autoren Prof. Dr. Andreas Solymosi ist Diplom-Mathematiker (Universität Leningrad) mit Promotion in Informatik (Universität Erlangen/Nürnberg), Unternehmer und Professor für Informatik an der Beuth-Hochschule für Technik in Berlin. Prof. Dr. Ulrich Grude ist Diplom-Informatiker mit Promotion in Informatik (TU Berlin) und Professor für Informatik an der Beuth-Hochschule für Technik in Berlin.

Download and Read Online Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik Andreas Solymosi, Ulrich Grude #U78IJQCGSRP

Lesen Sie Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik von Andreas Solymosi, Ulrich Grude für online ebook Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik von Andreas Solymosi, Ulrich Grude Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik von Andreas Solymosi, Ulrich Grude Bücher online zu lesen. Online Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik von Andreas Solymosi, Ulrich Grude ebook PDF herunterladen Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik von Andreas Solymosi, Ulrich Grude Doc Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik von Andreas Solymosi, Ulrich Grude Mobipocket Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen in JAVA: Eine Einführung in die praktische Informatik von Andreas Solymosi, Ulrich Grude EPub