

Библиотека профессионала

Java™

Том 2. Расширенные средства программирования

Десятое издание

Кей Хорстманн



Компьютерное издательство "Диалектика"
Москва • Санкт-Петербург • Киев
2017

Хорстманн, К. С. Java™. Т. 2, Расширенные средства программирования : [пер. с англ.] / К. Хорстманн. — 10-е изд. — Москва [и др.] : Диалектика, 2017. — 968 с. — (Библиотека профессионала). — Предм. указ. : с. 955—968.

УДК 004.438Java:004.42

ББК 32

Чит. зал № 1 — 1 экз.

В этом надежном, полезном и полностью обновленном по версии Java SE 8 практическом руководстве описаны расширенные языковые средства, библиотеки и прикладные интерфейсы, проиллюстрированные тщательно подобранными и проверенными примерами из практики программирования на Java.

Из второго тома вы узнаете о новых развитых функциональных возможностях, появившихся в версии Java SE 8, в том числе о новых интерфейсах API для потоков данных, даты, времени и календаря, а также о возможностях разработки графических пользовательских интерфейсов, обеспечения безопасности, написания платформенно-ориентированного кода и многое другое. Исходный код всех приведенных примеров обновлен с учетом нововведений в версии профессионала, том 2. Расширенные средства программирования, 10-е издание, а их полное описание изящно вплетено в общую канву подробных пояснений расширенных средств программирования на Java.

Оглавление

Предисловие	13
Глава 1. Библиотека потоков данных в Java SE 8	19
Глава 2. Ввод и вывод	63
Глава 3. XML	153
Глава 4. Работа в сети	235
Глава 5. Работа с базами данных	279
Глава 6. Прикладной программный интерфейс API даты и времени	345
Глава 7. Интернационализация	365
Глава 8. Написание сценариев, компиляция и обработка аннотаций	419
Глава 9. Безопасность	475
Глава 10. Расширенные средства Swing	559
Глава 11. Расширенные средства AWT	733
Глава 12. Платформенно-ориентированные методы	895
Предметный указатель	955