

Содержимое электронного архива к книге Симдянова И. В. «Самоучитель Ruby»

Электронный архив, сопровождающий книгу, содержит все приведенные в ее листингах исходные коды (табл. 1).

Сам электронный архив к книге выложен на FTP-сервер издательства «БХВ-Петербург» по адресу: <ftp://ftp.bhv.ru/9785977540605.zip>. Ссылка доступна и со страницы книги на сайте www.bhv.ru.

Исходные коды к книге также размещены на GitHub-аккаунте по адресу: <https://github.com/igorsimdyanov/ruby>.

Таблица 1. Содержимое электронного архива

Каталог	Описание
start	Примеры главы 2. Быстрый старт
utils	Примеры главы 3. Утилиты и геммы
ruby_classes	Примеры главы 4. Предопределенные классы
variables	Примеры главы 5. Переменные
constants	Примеры главы 6. Константы
operators	Примеры главы 7. Операторы
conditions	Примеры главы 8. Ветвление
methods	Примеры главы 9. Глобальные методы
cycles	Примеры главы 10. Циклы
iterators	Примеры главы 11. Итераторы
blocks	Примеры главы 12. Блоки
classes	Примеры главы 13. Классы
class_methods	Примеры главы 14. Методы в классах
overload	Примеры главы 15. Преобразование объектов
self	Примеры главы 16. Ключевое слово <i>self</i>
inheritance	Примеры главы 17. Наследование

Таблица 1 (окончание)

Каталог	Описание
scope	Примеры главы 18. Области видимости
namespaces	Примеры главы 19. Модули
mixins	Примеры главы 20. Подмешивание модулей
modules	Примеры главы 21. Стандартные модули
objects	Примеры главы 22. Свойства объектов
arrays	Примеры главы 23. Массивы
hashes	Примеры главы 24. Хэши
collections	Примеры главы 25. Классы коллекций
exceptions	Примеры главы 26. Исключения
files	Примеры главы 27. Файлы
files_attributes	Примеры главы 28. Права доступа и атрибуты файлов
catalogs	Примеры главы 29. Каталоги
regexp	Примеры главы 30. Регулярные выражения
rack	Примеры главы 31. Веб-программирование
tests	Примеры главы 32. Автоматическое тестирование