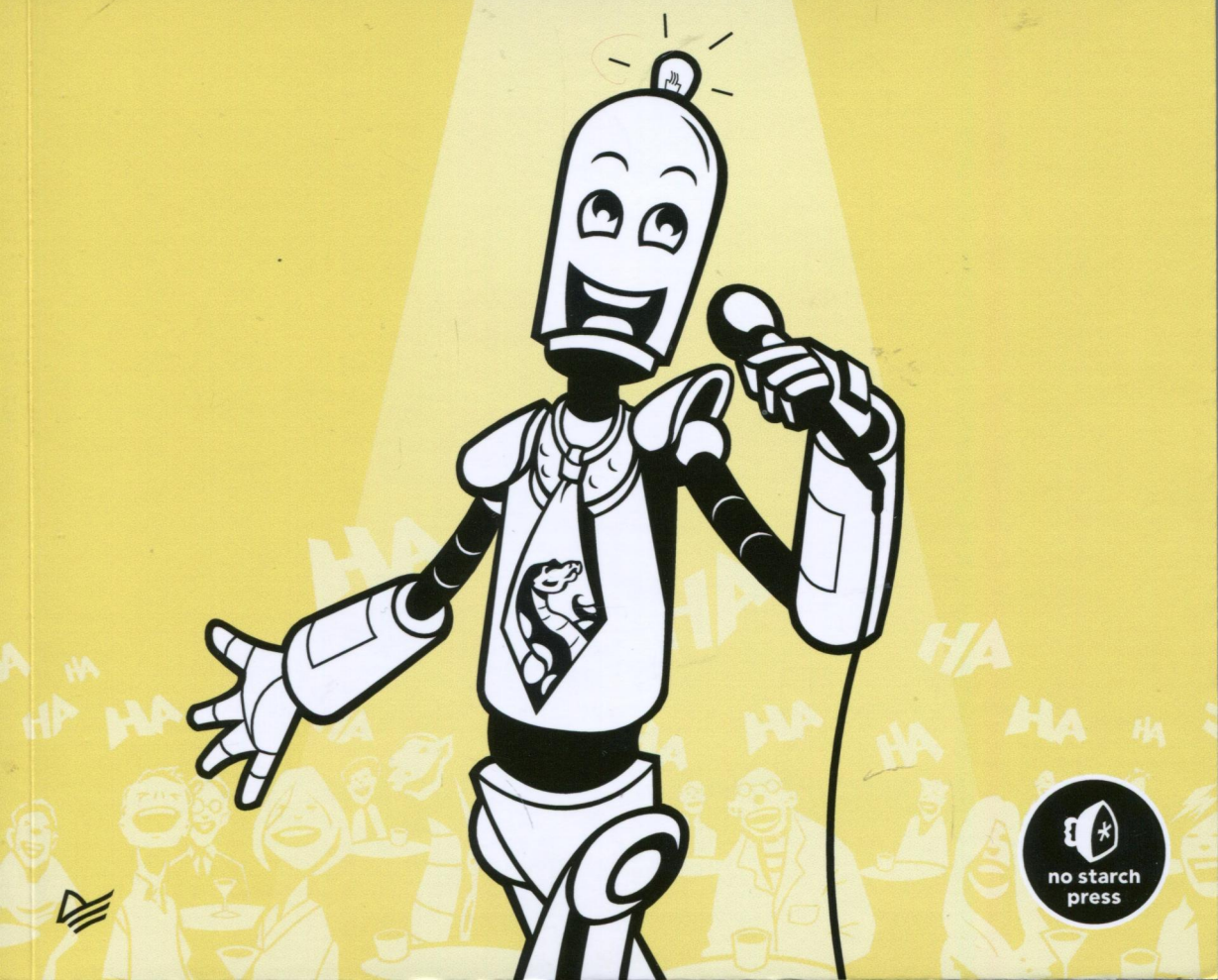


ОДНОСТРОЧНИКИ PYTHON

ЛАКОНИЧНЫЙ И СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ КОД

КРИСТИАН МАЙЕР



ОДНОСТРОЧНИКИ PYTHON

ЛАКОНИЧНЫЙ И СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ КОД

КРИСТИАН МАЙЕР



Санкт-Петербург · Москва · Минск

2022

ББК 32.973.2-018.1

УДК 004.43

М14

Майер Кристиан

М14 Однострочки Python: лаконичный и содержательный код. — СПб.: Питер, 2022. — 256 с.: ил. — (Серия «Библиотека программиста»).

ISBN 978-5-4461-2966-9

Краткость — сестра программиста. Эта книга научит вас читать и писать лаконичные и функциональные однострочки. Вы сможете системно разбирать и понимать код на Python, а также писать выразительно и компактно, как настоящий эксперт.

Здесь вы найдете приемы и хитрости написания кода, регулярные выражения, примеры использования однострочников в различных сферах, а также полезные алгоритмы. Подробные пояснения касаются в том числе и важнейших понятий computer science, что поможет вашему росту в программировании и аналитике.

16+ (В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.)

ББК 32.973.2-018.1

УДК 004.43

Права на издание получены по соглашению с No Starch Press. Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых издательством как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги. Издательство не несет ответственности за доступность материалов, ссылки на которые вы можете найти в этой книге. На момент подготовки книги к изданию все ссылки на интернет-ресурсы были действующими.

ISBN 978-1718500501 англ.

© 2020 by Christian Mayer.

Python One-Liners: Write Concise, Eloquent Python Like a Professional,
ISBN 9781718500501, published by No Starch Press Inc. 245 8th Street,
San Francisco, California United States 94103

ISBN 978-5-4461-2966-9

© Перевод на русский язык ООО «Прогресс книга», 2022

© Издание на русском языке, ООО «Прогресс книга», 2022

© Серия «Библиотека программиста», 2022

Оглавление

Об авторе	10
О научном редакторе	11
Благодарности	12
Введение	14
Пример однострочника Python.....	15
Примечание относительно удобочитаемости.....	16
Для кого эта книга	17
Чему книга вас научит.....	18
Источники дополнительной информации в интернете	19
От издательства	20
Глава 1. Краткая памятка по Python	21
Основные структуры данных	21
Контейнерные структуры данных	27
Управляющие конструкции.....	35
Функции.....	38
Лямбда-функции.....	39
Итоги главы	39
Глава 2. Трюки Python	41
Поиск самых высокооплачиваемых работников с помощью справочного включения.....	42

Поиск информативных слов с помощью спискового включения	45
Чтение файла.....	47
Лямбда-функции и функция map	49
Извлечение окружения вхождений подстрок с помощью срезов.....	52
Сочетание спискового включения и срезов	56
Исправление испорченных списков с помощью присваивания срезам	58
Анализ данных о сердечной деятельности с помощью конкатенации списков	61
Поиск компаний, платящих меньше минимальной зарплаты, с помощью выражений-генераторов	64
Форматирование баз данных с помощью функции zip()	66
Итоги главы	69
Глава 3. Наука о данных	71
Простейшие операции с двумерными массивами	72
Работа с массивами NumPy: срезы, транслирование и типы массивов	77
Обнаружение аномальных значений с помощью условного поиска по массиву, фильтрации и транслирования.....	86
Фильтрация двумерных массивов с помощью булева доступа по индексу	91
Очистка каждого i-го элемента массива с помощью транслирования, присваивания срезу и изменения формы	94
Когда использовать в NumPy функцию sort(), а когда — argsort()	99
Создание расширенных фильтров массивов с помощью статистических показателей, а также математических и логических операций	106
Простейший анализ ассоциаций: купившие товар X покупают и товар Y	112
Поиск лучше всего продающихся наборов с помощью промежуточного анализа ассоциаций.....	115
Итоги главы	118

Глава 4. Машинное обучение	120
Основы машинного обучения с учителем.....	120
Линейная регрессия.....	122
Логистическая регрессия в одной строке	130
Кластеризация методом k-средних в одной строке кода.....	137
Метод k-ближайших соседей в одной строке кода.....	143
Нейросетевой анализ в одной строке кода.....	148
Машинное обучение с помощью деревьев принятия решений в одной строке кода	158
Получение строки с минимальной дисперсией в одной строке кода	161
Основные статистические показатели с помощью одной строки кода	165
Классификация путем метода опорных векторов с помощью одной строки кода.....	169
Классификация с помощью случайных лесов в одной строке кода	173
Итоги главы	178
 Глава 5. Регулярные выражения	179
Поиск простых комбинаций символов в строковых значениях.....	179
Создание вашего первого веб-скрапера с помощью регулярных выражений.....	184
Анализ гиперссылок HTML-документов.....	188
Выделение сумм в долларах из строковых значений.....	192
Поиск небезопасных HTTP URL.....	195
Проверка формата времени во вводимых пользователем данных, часть 1.....	198
Проверка формата времени во вводимых пользователем данных, часть 2	200
Поиск удвоенных символов в строковых значениях.....	202
Поиск повторов слов.....	205

Модификация задаваемых регулярными выражениями шаблонов в многострочном строковом значении	207
Итоги главы	209
Глава 6. Алгоритмы	210
Поиск анаграмм с помощью лямбда-функций и сортировки	212
Поиск палиндромов с помощью лямбда-функций и негативных срезов	214
Подсчет количества перестановок с помощью рекурсивных функций вычисления факториалов.....	216
Вычисление расстояния Левенштейна	220
Вычисление булеана с помощью функционального программирования	225
Реализация шифра Цезаря с помощью расширенного доступа по индексу и спискового включения.....	229
Поиск простых чисел с помощью решета Эратосфена	232
Вычисление последовательности Фибоначчи с помощью функции <code>reduce()</code>	240
Рекурсивный алгоритм бинарного поиска	242
Рекурсивный алгоритм быстрой сортировки.....	246
Итоги главы	249
Послесловие	250