

Data Scientist. Аналитика. Начальный уровень. Программирование на python

148 уроков

15 домашних заданий

25 ч. 54 мин. Длительность видео лекций

Программа:

- | | |
|---|---|
| 1) Введение в Data Science
4 урока | 13) Визуализация данных с помощью Matplotlib
6 уроков |
| 2) Введение в Python
13 уроков | 14) Чтение и запись данных. Часть
6 уроков |
| 3) Основы Python: установка PyCharm
5 уроков | 15) Основы SQL
9 уроков |
| 4) Основы Python: базовые структуры данных
14 уроков | 16) Чтение и запись данных. Часть 2
8 уроков |
| 5) Основы Python: циклы и условия
15 уроков | 17) Работа со строками
4 урока |
| 6) Основы Python: функции
9 уроков | 18) Заключение
1 урок |
| 7) Основы Python: классы и объекты
20 уроков | Дополнительно рекомендуется пройти бесплатный курс pythontutor.ru |
| 8) Основы Python: исключения
9 уроков | |
| 9) Библиотека NumPy. Часть 1
7 уроков | |
| 10) Библиотека NumPy. Часть 2
6 уроков | |
| 11) Библиотека pandas. Часть 1
6 уроков | |
| 12) Библиотека pandas. Часть 2
6 уроков | |