Python

2023

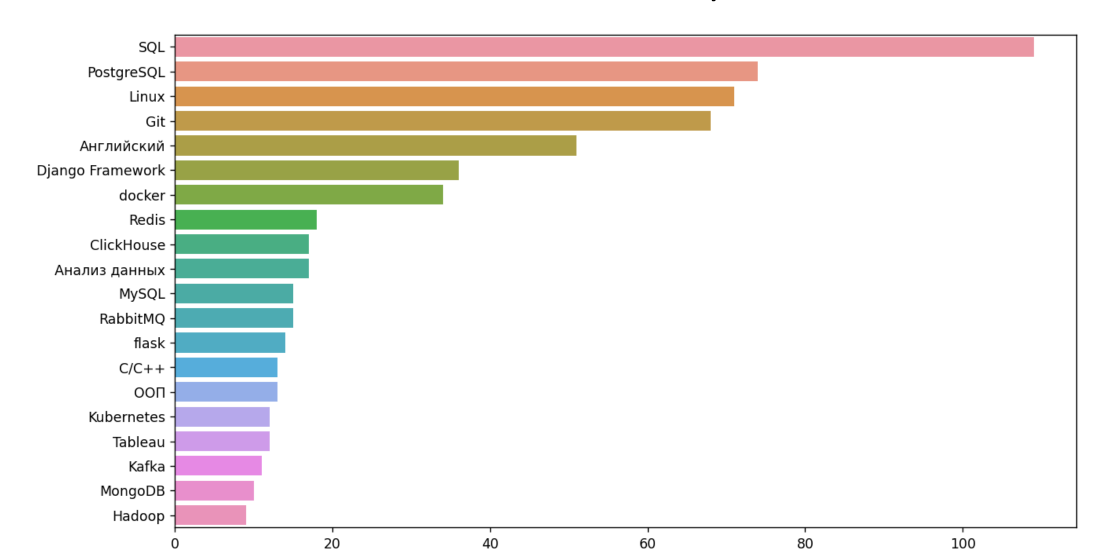
Изучение Python

- Чем Python отличается от других языков?
- Почему получил такую популярность?
- Применение во всех областях ИТ
- Ядро и огромное количество библиотек
- Как будем учить? Что является нашей целью?
- Теория и практика
- Что такое программирование
- Что нужно знать и уметь, чтобы работать программистом

Python – пакеты, модули, библиотеки

- 1. Web (Django, Flask, aiohttp, Requests, BeautifulSoup4 и др.)
 - 2. Data Science (SciPy, NumPy, pandas, matplotlib, seaborn и др.)
 - 3. Тестирование (PyTest, автоматизация с Selenium)
 - 4. Машинное обучение (Tensorflow, PyTorch, Keras, и др.)
 - 5. Системные (sys, os, datetime, re и др.)
 - 6. Графические приложения (PyQT, Tkinter и др.)
 - 7. Мобильные приложения (Kivy)

Какие ключевые навыки требуются в вакансиях, связанных с Python



Как мы будем учить Python?

- Теория
- Практика = Решение задач
- Вопросы на собеседованиях, тестовые задачи
- Задачники (codewars.com, projecteuler.net, hackerrank.com, stepik.org и др.)
- Ресурсы (habr.com, pythonworld.ru и др.)
- Взаимопомощь (у тебя есть идея и у меня есть идея, теперь у нас по две идеи)