**Вариант 16. Гадильшина Валентина Евгеньевна, БД-231м**

**Лабораторная работа 2. Парсинг HTML. XPath+Selenium**

**SELENIUM**

Извлечь данные через BeautifulSoup таблицы на сайте <https://fred.stlouisfed.org/data/PRIME>.

Задача выполняется в виртуальной машине selenium\_dba\_bmstu (логин: dba, пароль: 1).

**Ход работы:**

Шаг 1. Установка Selenium.

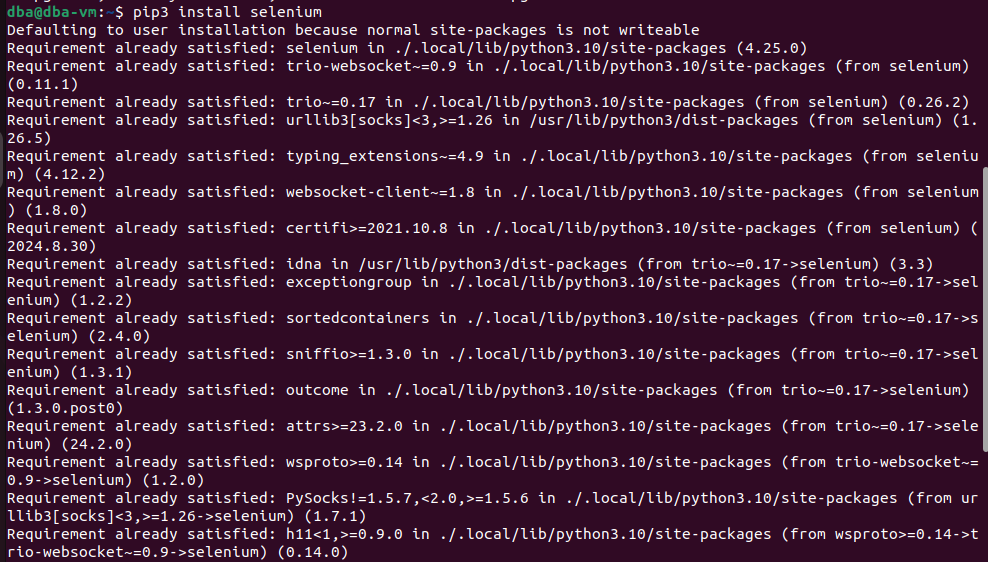
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

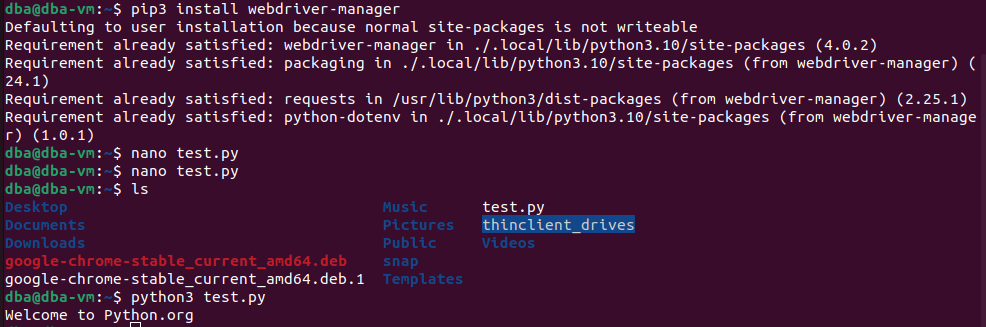
Автоматически созданное описание



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

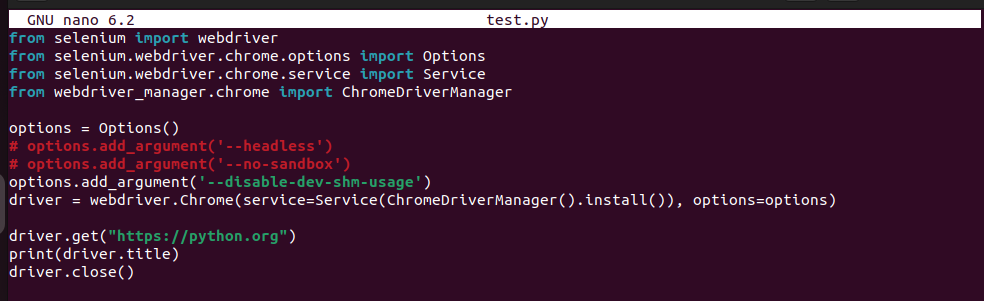




Шаг 2. Создать тестовый файл для проверки работоспособности Selenium.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

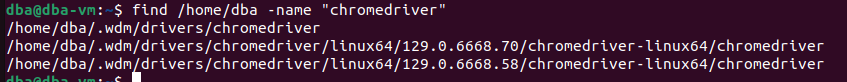


Шаг 3. Проверка наличия файла и запуск тестового файла.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Шаг 4. Поиск пути к chromedriver.



Шаг 5. Создание файла sel.py.



Шаг 6. Обновленный код с использованием Selenium в sel.py.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Шаг 7. Результат работы скрипта.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание