

PC File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help Lektion6 - task4.py

Lektion6

Project

- Project
  - Lektion6 C:\PycharmProjects\Lektion6
    - venv library root
      - task1.py
      - task2.py
      - task4.py
    - External Libraries
    - Scratches and Consoles

task1.py x task2.py x task4.py x

```
3 import sys
4 import os
5
6 if sys.prefix == sys.base_prefix:
7     print('Вы не активировали виртуальное окружение')
8     print(f'Текущее окружение {sys.base_prefix}')
9     os.system("pip list")
10 else:
11     print(f'Вы используете виртуальное окружение {sys.prefix}')
12     os.system("pip list")
13
14 # Создайте виртуальное окружение.
15 # Запустите task4.py
16 # Сохраните скрин вывода результата. У вас должна быть выведена строка "Вы используете виртуальное окружение ..."
17 # Установите selenium версии 4.8.0 в виртуальное окружение.
18 # Запустите task4.py и сохраните скрин вывода.
19 # Деактивируйте виртуальное окружение, сменив на нативный интерпретатор Python (по умолчанию у вас 3.11)
20 # Повторите запуск кода и сохраните скрин вывода результата в консоль. У вас должна быть выведена строка:
21 # "Вы не активировали виртуальное окружение"
if sys.prefix == sys.base_prefix
```

Run: task4 x

C:\PycharmProjects\Lektion6\venv\Scripts\python.exe C:\PycharmProjects\Lektion6\task4.py

Вы используете виртуальное окружение C:\PycharmProjects\Lektion6\venv

Package	Version
pip	22.3.1
setuptools	65.5.1
wheel	0.38.4

PC File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help Lektion6 - task4.py

Lektion6 task4.py

Project

- Project
  - Lektion6 C:\PycharmProjects\Lektion6
    - venv library root
      - task1.py
      - task2.py

task1.py task2.py task4.py

```
24 # В качестве решения пришлите скрины выводов:
25 # Первый скрин после запуска кода с активированным виртуальным окружением.
26 # Второй скрин списка установленных библиотек в виртуальном окружении с selenium==4.8.0.
```

Run: task4

Вы используете виртуальное окружение C:\PycharmProjects\Lektion6\venv

Package	Version
-----	-----
async-generator	1.10
attrs	23.1.0
certifi	2023.5.7
cffi	1.15.1
exceptiongroup	1.1.1
h11	0.14.0
idna	3.4
outcome	1.2.0
pip	22.3.1
pycparser	2.21
PySocks	1.7.1
selenium	4.8.0
setuptools	65.5.1
sniffio	1.3.0
sortedcontainers	2.4.0
trio	0.22.0
trio-websocket	0.10.2
urllib3	1.26.15
wheel	0.38.4
wsproto	1.2.0

[notice] A new release of pip available: 22.3.1 -> 23.1.2

[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip

PC File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help Lektion6 - task4.py

Lektion6 task4.py

Project

- Project
  - Lektion6 C:\PycharmProjects\Lektion6
    - venv
      - task1.py
      - task2.py
      - task4.py
    - External Libraries
    - Scratches and Consoles

task1.py task2.py task4.py

```
13
14 # Создайте виртуальное окружение.
15 # Запустите task4.py
16 # Сохраните скрин вывода результата. У вас должна быть выведена строка "Вы используете виртуальное окружение ..."
17 # Установите selenium версии 4.8.0 в виртуальное окружение.
18 # Запустите task4.py и сохраните скрин вывода.
19 # Деактивируйте виртуальное окружение, сменив на нативный интерпретатор Python (по умолчанию у вас 3.11)
20 # Повторите запуск кода и сохраните скрин вывода результата в консоль. У вас должна быть выведена строка:
21 # "Вы не активировали виртуальное окружение
22 # Текущее окружение ..."
23
24 # В качестве решения пришлите скрины выводов:
25 # Первый скрин после запуска кода с активированным виртуальным окружением.
26 # Второй скрин списка установленных библиотек в виртуальном окружении с selenium==4.8.0.
27 # Третий скрин после запуска кода с деактивированным виртуальным окружением.
28
```

Run: task4

Вы не активировали виртуальное окружение  
Текущее окружение C:\Python311

Package	Version
-----	-----
pip	22.3.1
setuptools	65.5.0

[notice] A new release of pip available: 22.3.1 -> 23.1.2  
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip

Process finished with exit code 0