## **HLTV\_data**

AUTHOR Версия

## Оглавление

Table of contents

## Алфавитный указатель пространств имен

## Пространства имен

Полный список пр	остранств имен.
HLTV data	

# Список файлов

_	·		
Œ:	аи	П	ы

Файлы	
Полный список файлов.	
HLTV_data/HLTV_data.py	6

## Пространства имен

### Пространство имен HLTV\_data

#### Функции

- get\_random\_chrome\_user\_agent ()
- create driver (user id)
- data\_parse (driver)
- str\_to\_number (s)
- data\_parse1 (driver)
- data\_parse2 (driver)
- data\_parse3 (driver)
- creat\_files (result\_list, slovar, data\_teams\_maps, stats\_teams\_maps, data\_teams\_info, teams\_info)
- main ()

#### Функции

HLTV\_data.creat\_files ( result\_list, slovar, data\_teams\_maps, stats\_teams\_maps, data\_teams\_info, teams\_info)

Функция для сохранения данных в json (Аргументы: словари с данными)

#### **HLTV\_data.create\_driver ( user\_id)**

 $\Phi$ ункция для создания driver selenium (Аргументы: id пользователя для конкретного сайта)

#### HLTV\_data.data\_parse ( driver)

Функция для парсинга ссылок на команды из топ 50 (Аргументы: объект webdriver)

#### **HLTV\_data.data\_parse1** ( driver)

Функция для парсинга общей статистики команд из топ 50 (Аргументы: объект webdriver)

#### **HLTV\_data.data\_parse2 ( driver)**

Функция для парсинга статистики по картам команд из топ 50 (Аргументы: объект webdriver)

#### **HLTV\_data.data\_parse3 ( driver)**

Функция для парсинга рейтинга команд из топ 50 (Аргументы: объект webdriver)

#### **HLTV\_data.get\_random\_chrome\_user\_agent ()**

Функция для генерации случайного user агента

#### HLTV\_data.main ()

Основная функция с запуском всех остальных

#### **HLTV\_data.str\_to\_number (s)**

Функция для изменения типа переменной с String на числовой

## Файлы

## Файл HLTV\_data/HLTV\_data.py

#### Пространства имен

• namespace HLTV\_data

#### Функции

- HLTV\_data.get\_random\_chrome\_user\_agent ()
- HLTV\_data.create\_driver (user\_id)
- **HLTV\_data.data\_parse** (driver)
- HLTV\_data.str\_to\_number (s)
- HLTV\_data.data\_parse1 (driver)
- **HLTV\_data.data\_parse2** (driver)
- **HLTV\_data.data\_parse3** (driver)
- **HLTV\_data.creat\_files** (result\_list, slovar, data\_teams\_maps, stats\_teams\_maps, data\_teams\_info, teams\_info)
- HLTV\_data.main ()

# Алфавитный указатель INDEX