Сообщить об ошибке.

РЕКЛАМА

тримочь примочь в Python, работа с архивами bzip2



Виртуальная АТС Максимальная

2900₽

Узнать больше

mango-office.ru

<u>C</u>1

Bc

<u>Пр</u>

/ Модуль bzip2 в Python, работа с архивами bzip2

Сх <u>Мо</u> дл

с использованием алгоритма сжатия bzip2

лный интерфейс для сжатия и распаковки данных с использованием алгоритма сжатия bzip2

т быть безопасно доступны из нескольких потоков.

сии за один раз для работы с большим объемом данных. гия/декомпрессии для работы с потоками данных. горый поддерживает чтение и запись архивов bzip2.

 Т2+. Сроки проведения с 18.09.23 по 30.09.23. Товоры и условия их распродажи определяются продаещами такистоварае и отмечены эначком «Распродажа». Представлены собирательные образы товарсе.

lecompress() модуля bz2 в Python

Фулкции одг.сошргоза, производит сжатие данных 'data', представленных в виде строки байтов. Функция 'bz2.compress()' производит распаковку данных 'data', представленных в виде строки байтов.

Класс BZ2Compressor() модуля bz2 в Python

Функция `BZ2Compressor()` модуля `bz2` создает новый объект компрессора. Этот объект может использоваться для сжатия данных частями.

<u> Knacc BZ2Decompressor() модуля bz2 в Python</u>

Функция BZ2Decompressor() модуля bz2 создает новый объект декомпрессора. Этот объект может использоваться для распаковки данных частями.

<u>Класс BZ2File() модуля bz2 в Python</u>

Knacc `BZ2File()` модуля `bz2` открывает bzip2-сжатый файл в двоичном режиме для чтения или записи.

<u>Функция open() модуля bz2 в Python</u>

Функция open() модуля bz2 открывает сжатый bzip2 файл в двоичном или текстовом режиме для чтения или записи, возвращая объект файла.

DOCS-Python.ru™, 2023 г.

(Внимание! При копировании материала ссылка на источник обязательна)

@docs python ru

