




# Модуль keyword, ключевые слова в Python




geely-motors.com РЕКЛАМА



Новый кроссовер Geely Monjaro. На сайте производителя!



Изысканный дизайн и интеллектуальные технологии. Флагманский кроссовер Geely!



Максимальная безопасность. Элегантность в современной роскоши. Оставьте заявку!

Подробнее на сайте

[Стандартная библиотека Python3.](#) / Модуль keyword, ключевые слова в Python

## Проверка имен переменных на ключевые слова Python

[Модуль keyword](#) позволяет программе на Python определить, является ли строка ключевым словом.

Модуль определяет всего 2 функции.

*keyword.iskeyword(s):*

Функция keyword.iskeyword() возвращает True, если s является ключевым словом Python.

```
>>> import keyword
>>> keyword.iskeyword('true')
# False
>>> keyword.iskeyword('True')
# True
>>> keyword.iskeyword('for')
# True
>>> keyword.iskeyword('list')
# False
>>> keyword.iskeyword('def')
# True
```

*keyword.kwlist:*

Функция keyword.kwlist возвращает последовательность, содержащую все ключевые слова, определенные для интерпретатора.

Когда действуют модуль \_\_future\_\_, то ключевые слова определенные этим модулем также будут включены в итоговую последовательность.

```
>>> keyword.kwlist
# ['False', 'None', 'True', 'and', 'as',
# 'assert', 'async', 'await', 'break',
# 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif',
# 'else', 'except', 'finally', 'for', 'from',
# 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda',
# 'nonlocal', 'not', 'or', 'pass', 'raise',
# 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
```

ХОЧУ ПОМОЧЬ  
ПРОЕКТУ



[DOCS-Python.ru™](#), 2023 г.

(Внимание! При копировании материала ссылка на источник обязательна)

[@docs\\_python\\_ru](#)