Зарезервированные слова в python

**False** - экземпляр класса bool.

**True** - экземпляр класса bool.

**class** - ключевое слово для определения класса.

**from** - предложение для импорта класса из модуля.

**or** - Boolean оператор.

**None** - экземпляр объекта.

**сontinue** - используемый во вложенном цикле for и while. Он продолжается со следующего цикла ближайшей замкнутой петли.

**global** - глобальный оператор позволяет нам изменять переменные вне текущей области видимости.

**pass** - оператор Python pass используется для того, чтобы ничего не делать. Это полезно, когда нам требуется какой-то оператор, но мы не хотим выполнять какой-либо код.

**def** - ключевое слово, используемое для определения функции.

**if** - оператор if используется для записи блока условного кода.

**raise** - оператор raise используется для создания исключений в программе.

**and** - логические операторы и операции.

**del** - ключевое слово del используется для удаления таких объектов, как переменные, список, объекты и т. д.

**import** - оператор import используется для импорта модулей и классов в нашу программу.

**return** - оператор return используется в функции для возврата значения.

**as** - ключевое слово Python as используется для предоставления имени для импорта, кроме оператора и оператора with.

**elif** - оператор elif всегда используется вместе с оператором if для операции.

**in** - Python в Ключевое слово используется, чтобы проверить членство.

**try** - оператор try используется для написания кода обработки.

**assert** - оператор assert позволяет нам вставлять отладочные утверждения в программу. Если утверждение верно, программа продолжает работать. В противном случае выбрасывается.

**else** - оператор else используется с условиями if-elif. Он используется для выполнения операторов, когда ни одно из предыдущих условий не является истинным.

**is** - ключевое слово Python is используется для проверки того, ссылаются ли две переменные на один и тот же объект. Это то же самое, что использовать оператор ==.

**while** - оператор while используется для выполнения блока операторов до тех пор, пока выражение не станет истинным.

**async** - новое ключевое слово, введенное в Python 3.5. Это ключевое слово всегда используется в теле функции couroutine. Он используется с модулем ввода-вывода.

**await** - новое ключевое слово в Python 3.5 для асинхронной обработки.

**lambda** - ключевое слово lambda используется для создания лямбда-выражений.

**with** - Python с заявлением используется, чтобы обернуть выполнения блока с методами, определенными в контексте менеджера. Объект должен реализовывать функции.

**except** - используется для перехвата исключений, брошенных в блоке try, и их обработки.

**finally** - оператор finally используется с операторами try-except. Код в блоке finally всегда выполняется. Он в основном используется для закрытия ресурсов.

**nonlocal** - используется для доступа к переменным, определенным вне области действия блока. Это всегда используется во вложенных функциях для доступа к переменным, определенным снаружи.

**yield** - это замена ключевого слова return. Это используется для возврата значений из функции одно за другим.

**break** - оператор break используется с вложенными циклами” for “и” while». Он останавливает выполнение текущего цикла и передает управление в начало цикла.

**for** - используется для перебора элементов последовательности или итеративного объекта.

**not** - используется для логической.