1. Что такое условный оператор. Синтаксис условного оператора.

2. Что такое синтаксическая ошибка (тема «исключения»)

3. Какие области видимости вы знаете

1. Перечислите известные циклические конструкции Питона. Синтаксис цикла while

2. Что такое семантическая ошибка (тема «исключения»)

3. Что такое глобальная область видимости. Как использовать глобальную переменную в функции

1. Перечислите известные циклические конструкции Питона. Синтаксис цикла for

2. Как сгенерировать исключение. Как пробросить текущее исключение выше.

3. Что такое локальная область видимости1. Что такое диапазон, где он применяется, синтаксис

2. Как обработать исключение

3. Синтаксис инструкции def

1. Функция enumerate. Для чего применяется, чем отличается от range

2. Как обработать несколько типов исключений

3. Для чего служит ключевое слово return1. Для чего предназначена функция print, перечислите известные параметры

2. Синтаксис оператора try…

3. Как создать пустую функцию

1. Для чего предназначена функция input. Перечислите известные параметры

2. Когда выполняется блок finally

3. Обязательные аргументы функции, описание и пример1. Что такое условный оператор. Синтаксис условного оператора.

2. Когда выполняется блок else в операторе try

3. Аргументы как ключевые слова, описание и пример

1. Что такое условный оператор. Синтаксис условного оператора.

2. Как создать собственное исключение и вызвать его

3. Аргументы, заданные по-умолчанияю. Описание и пример1. Перечислите известные циклические конструкции Питона. Синтаксис цикла while

2. Что делает инструкция assert

3. Что такое автоматическое документирование. Описание и пример

1. Перечислите известные циклические конструкции Питона. Синтаксис цикла for

2. Что такое синтаксическая ошибка (тема «исключения»)

3. Переменное количество аргументов функции. Описание и синтаксис 1. Что такое диапазон, где он применяется, синтаксис

2. Что такое семантическая ошибка (тема «исключения»)

3. Произвольное число именованных аргументов функции. Описание и синтаксис

1. Функция enumerate. Для чего применяется, чем отличается от range

2. Как сгенерировать исключение. Как пробросить текущее исключение выше.

3. Переменное количество аргументов функции. Описание и синтаксис 1. Для чего предназначена функция print, перечислите известные параметры

2. Как обработать исключение

3. Произвольное число именованных аргументов функции. Описание и синтаксис

1. Для чего предназначена функция input. Перечислите известные параметры

2. Как обработать несколько типов исключений

3. Аргументы, заданные по-умолчанияю. Описание и пример1. Что такое условный оператор. Синтаксис условного оператора.

2. Синтаксис оператора try…

3. Что такое автоматическое документирование. Описание и пример

1. Что такое условный оператор. Синтаксис условного оператора.

2. Когда выполняется блок finally

3. Обязательные аргументы функции, описание и пример 1. Перечислите известные циклические конструкции Питона. Синтаксис цикла while

2. Когда выполняется блок else в операторе try

3. Аргументы как ключевые слова, описание и пример

1. Перечислите известные циклические конструкции Питона. Синтаксис цикла for

2. Как создать собственное исключение и вызвать его

3. Для чего служит ключевое слово return 1. Что такое диапазон, где он применяется, синтаксис

2. Что делает инструкция assert

3. Как создать пустую функцию

1. Функция enumerate. Для чего применяется, чем отличается от range

2. Что такое синтаксическая ошибка (тема «исключения»)

3. Что такое локальная область видимости1. Для чего предназначена функция print, перечислите известные параметры

2. Что такое семантическая ошибка (тема «исключения»)

3. Синтаксис инструкции def

1. Для чего предназначена функция input. Перечислите известные параметры

2. Как сгенерировать исключение. Как пробросить текущее исключение выше.

3. Какие области видимости вы знаете

1. Что такое условный оператор. Синтаксис условного оператора.

2. Как обработать исключение

3. Что такое глобальная область видимости. Как использовать глобальную переменную в функции