
PDF

Выпуск 0.1

Dmitry Ryumin

апр. 03, 2022

Содержание:

1	Это пример 1	1
2	Это пример 2	3
2.1	Таблицы	3
3	Примеры функций каких-то	5
4	Заголовок 1 уровня	7
4.1	Заголовок 2 уровня	7
4.1.1	Заголовок 3 уровня	7
5	Ссылка на заголовок	11
6	Indices and tables	15
	Литература	17
	Содержание модулей Python	19
	Алфавитный указатель	21

Это пример 1



Рис. 1: бла бла бла
Легенда изображения.

Это пример 2

$$\gamma = \sqrt{a^2 + \beta^2}$$

2.1 Таблицы

Примеры функций каких-то

Пример

```
sphinx_rtd.test.sample_function_google(el1: int, el2: int) → bool
```

Сумма двух значений

Параметры

- `el1 (int)` – Значение 1
- `el2 (int)` – Значение 2

Результат Сумма двух значений

Тип результата `bool`

Примеры

```
>>> sample_function_google(1, 2)
3
```

```
# Сумма двух значений
sample_function_google(1, 2) # => 3
```

Примечание: Текст примечания ...

См.также:

Смотреть *Это пример 2*

Исключение `ConnectionError` – If no available port is found.

`sphinx_rtd.test.str_concat(str1: str, str2: str) → str`

Конкатенация двух строк

Параметры

- `str1 (str)` – Строка 1
- `str2 (str)` – Строка 2

Результат Новая строка из двух строк

Тип результата `str`

Содержание файла:

- *Welcome to Sphinx_rtd's documentation!*
- *Заголовок 1 уровня*
 - *Заголовок 2 уровня*
 - * *Заголовок 3 уровня*
 - *Заголовок 4 уровня*
 - *Заголовок 5 уровня*
 - *Заголовок 6 уровня*
- *Ссылка на заголовок*
- *Indices and tables*

4.1 Заголовок 2 уровня

4.1.1 Заголовок 3 уровня

Заголовок 4 уровня

Заголовок 5 уровня

Заголовок 6 уровня

Первый абзац ...

Строки параграфов начинаются от левой границы и отделяются параграфы друг от друга пустой строкой.

жирный

курсив

Текст в рамке

1. Один
2. Два
3. Три

Или:

13. Тринадцать
14. Четырнадцать
15. Пятнадцать
16. Шестнадцать

- Один
 - Два
 - Три
 - **Первый уровень**
 - **Второй уровень**
 - * Третий уровень
1. Один * Маркер
 2. Два #. Номер #. Номер

H₂O
E = mc²

Первый В прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

Второй В прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

Основной текст: Цитата неизвестного человека

- Аноним
 - «Если бы двери восприятия были чисты, всё предстало бы человеку таким, как оно есть – бесконечным»

—Уильям Блэйк

Числовая сноска⁵.

Сноски с автоматической¹ нумерацией².

Автосимвол сносок используйте вот так^{*0},^{†0} и^{‡0}.

Ссылки на цитаты выглядят так [CIT2002].

Посмотрим на исходный код:

Пример исходного кода

Copyright © 2015, DmitryRyumin™ — все права защищены.

Текущая дата 03.04.2022 и время 18:29

> Текст из другого файла

1. Внешние ссылки выглядят так: [ссылка](#).

⁵ Сюда ведет числовая сноска.

¹ Это первая сноска.

² Это вторая сноска.

⁰ Это первый символ.

⁰ Это второй символ.

⁰ Это третий символ.

2. Если несколько слов, тогда так: ссылка в несколько слов.

3. Более компактная запись ссылок

Внутренние ссылки делаются *так*

Ссылка на раздел создается так *Ссылка на заголовок* . Достаточно в обратных кавычках написать название заголовка.

Ссылка на заголовок

Вставка изображения между слов осуществляется с помощью функции автозамены:



Рис. 1: Подпись изображения
Легенда изображения.

Таблица 1: Заголовок таблицы (Внимание! Отступ таблицы относительно команды `.. table::` обязателен)

Header row, column 1 (header rows optional)	Header 2	Header 3	Header 4
body row 1, column 1	column 2	column 3	column 4
body row 2	Cells may span columns.		
body row 3	Cells may span rows.	<ul style="list-style-type: none"> • Table cells • contain • body elements. 	
body row 4			

Таблица 2: Простая таблица

A	B	A and B
False	False	False
True	False	False
False	True	False
True	True	True

Таблица 3: Простая таблица со сложной шапкой

Inputs		Output
A	B	A or B
False	False	False
True	False	True
False	True	True
True	True	True

Таблица 4: CSV-таблица

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

Таблица 5: Таблица в виде списка

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

$$\alpha_t(i) = P(O_1, O_2, \dots, O_t, q_t = S_i | \lambda)$$

Внимание: Блок **Внимание**, команда: .. attention::

Осторожно: Блок **Осторожно**, команда: .. caution::

Опасно: Блок **Опасно**, команда: .. danger::

Ошибка: Блок **Ошибка**, команда: .. error::

Подсказка: Блок **Подсказка**, команда: .. hint::

Важно: Блок **Важно**, команда: .. important::

Примечание: Блок **Примечание**, команда: .. note::

Совет: Блок **Совет**, команда: .. tip::

Предупреждение: Блок **Предупреждение**, команда: .. warning::

```
1 def some_function():
2     """
3     Функция
4     """
5
6     interesting = False
7
8     print('This line is highlighted.')
9     print('This one is not...')
10    print('...but this one is.')
```

```
1     """
2     Исключения NewEraAI
3     """
4
5     class NewEraAIException(Exception):
6         """Базовый класс для всех пользовательских исключений NewEraAI"""
7         pass
8
9     class LanguagesSRError(NewEraAIException):
10        """Указан неподдерживаемый язык для распознавания речи"""
11        pass
12
13    class DictSRError(NewEraAIException):
14        """Указан неподдерживаемый размер словаря для распознавания речи"""
15        pass
16
17    class SRModelNotActivatedError(NewEraAIException):
18        """Модель распознавания речи не активирована"""
19        pass
20
21    class TypeEncodeVideoError(NewEraAIException):
22        """Указан неподдерживаемый тип кодирования видео"""
23        pass
24
25    class IsADirectorySplittedError(NewEraAIException):
26        """Директории с разделенными видеофрагментами не найдена"""
27        pass
```

Формула в предложении $a^2 + b^2 = c^2$.

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{5.1}$$

Формула (5.1) представляет собой Тождество Эйлера.

Например, для ссылки на пункт *Таблицы* из раздела *Это пример 2* я использовал следующие команды

Теперь сделаем ссылку на изображение *бла бла бла*:

A Описание A

Бозон Частица с целым значением спина.

Трансценденция Философский термин, характеризующий то, что принципиально недоступно опытному познанию или не основано на опыте.

LIFO (last-in, first-out)

Файл → *Открыть* *Открыть*

Номер релиза: 0.1

Номер версии: 0.1

Текущая дата: апр. 03, 2022

См.также:

Блок с дополнительной информацией.

Боковая врезка

Optional Sidebar Subtitle

Subsequent indented lines comprise the body of the sidebar, and are interpreted as body elements.

Пример рубрики

Текст рубрики

- A list of
- short items
- that should be
- displayed
- horizontally

`pyfunc(n: int = 1)`

Описание функции Python.

Дополнительная строка 1

Дополнительная строка 2

Дополнительная строка 3

Примеры функций каких-то Документация для файла `test.py`

- `genindex`
- `modindex`
- `search`

Литература

[CIT2002] Это цитата (как часто используемая в журналах).

S

`sphinx_rtd.test`, 5

P

`pyfunc()`
 базовая функция, 14

S

`sample_function_google()` (в *модуле*
 sphinx_rtd.test), 5
`sphinx_rtd.test`
 модуль, 5
`str_concat()` (в *модуле sphinx_rtd.test*), 5

A, 14

Бозон, 14

Трансценденция, 14

базовая функция
 `pyfunc()`, 14

модуль
 sphinx_rtd.test, 5