Презентация на тему

В. А. Тюльпин2019

Обычный слайд текста

Текст сам центрируется по высоте слайда. Центрирование по горизонтали

Список

- Элемент списка
 - Элемент вложенного списка
- Элемент списка
 - 1. Элементы
 - 2. нумерованного
 - 3. списка

Блоки

Заголовок блока

Текст блока примера

Текст блока предупреждения

Рисунок

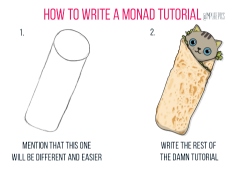


Рисунок 1: Подпись

https://impurepics.com/

Листинг

```
is_http = (=="http://") . take 7
    process_url =
      \url -> print (url ++ "\n" ++ get_url url)
3
4
    (map process_url
5
          . filter is_http
6
          . split . read_file . open) "urls.txt"
```

Программа 1: Да, это опять функциональный код.

Формулы, сложна

Спектр (спектральная плотность) $\Phi(f)$ в общем случае представляет собой комплексную функцию:

$$\Phi(f) = |\Phi(f)| * e^{i\psi(f)}$$

Модуль этой функции $|\Phi(f)|$ называют спектром амплитуд, а зависимость $\psi(f)$ — спектром фаз.

Разбиваем слайд

Раз.

Разбиваем слайд

Раз. Два.

Разбиваем слайд

Раз. Два. Ну вы поняли.

Анимация?

Gradient Descent for 1-d function $f(\theta)$.