#### Установка:

Добавьте в <head> ссылки на скрипт и на стили:

```
<script src="scroller.js"></script>
<link href="scroller.css" rel="stylesheet" />
```

#### Инициализация:

Инициализировать прокрутчик можно двумя способами:

- 1) Обернув содержимое в контейнер с классом .scroller, и всё запустится само;
- 2) Как обычный плагин:

```
<div class="foo">
    <!-- содержимое -->
</div>
<script>
    $(function(){
        $('.foo').scroller();
      });
</script>
```

### Свойства и настройка:

Прокрутчик поддерживает data-атрибуты: data-noscrollbar="true" — отключить скроллбар;

data-noanchors="true" — отключить якоря;

data-leftIfWide="true" — выравнивать контент по левому краю, если содержимое помещается полностью (по умолчанию выравнивается по центру),

data-anchor="text" — текст якоря. Присваивается каждому дочернему элементу, якорь для которого нужно вывести в меню.

Те же свойства можно задать вручную при инициализации:

```
<script>
  $(function(){
    $('.foo').scroller({
       'noscrollbar': true,
       'noanchors': true,
       'leftIfWide': true
    });
  });
</script>
```

# Кастомное поведение при клике на элемент:

При ручной инициализации вы можете использовать колбэк на клике по элементу. В функцию-обработчик передаётся один параметр — прямой дочерний элемент прокрутчика, внутри которого произошёл клик.

Например, чтобы при клике вывести порядковый номер элемента:

```
<script type="text/javascript">
  $(function(){
    $('.foobar').scroller({
       'onclick' : function($element) {
         console.log($element.index())
       }
    });
  });
</script>
```

# Пример прокрутчика с отключёнными якорями и выравниванием прокрутки по левому краю:

## Предложения:

Все предложения и вопросы присылайте на почту: bespoyasov@me.com