



# Лекция 2

Представление текста

## Цели этого занятия

- Узнать о фавиконках (favicon);
- Посмотреть на блоки (div);
- Научиться создавать маркированные и нумерованные списки;
- Разобраться с таблицами;
- Выложить свою верстку на Github Pages.

## Как добавить favicon?

W Favicon — Википедия X

basic-course/Home X

По умолчанию браузер будет искать корневой файл с названием **favicon.ico**, однако расположение иконки можно задать и руками:

```
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Lesson #2</title>
6   <link rel="stylesheet" href="style.css">
7   <link rel="shortcut icon" href="/img/favicon.png" type="image/png" />
8 </head>
```

## Самостоятельная работа

Создать файл **fav.html** и подключить к нему любое **.png** изображение в качестве фавикона.

## Блок <div>

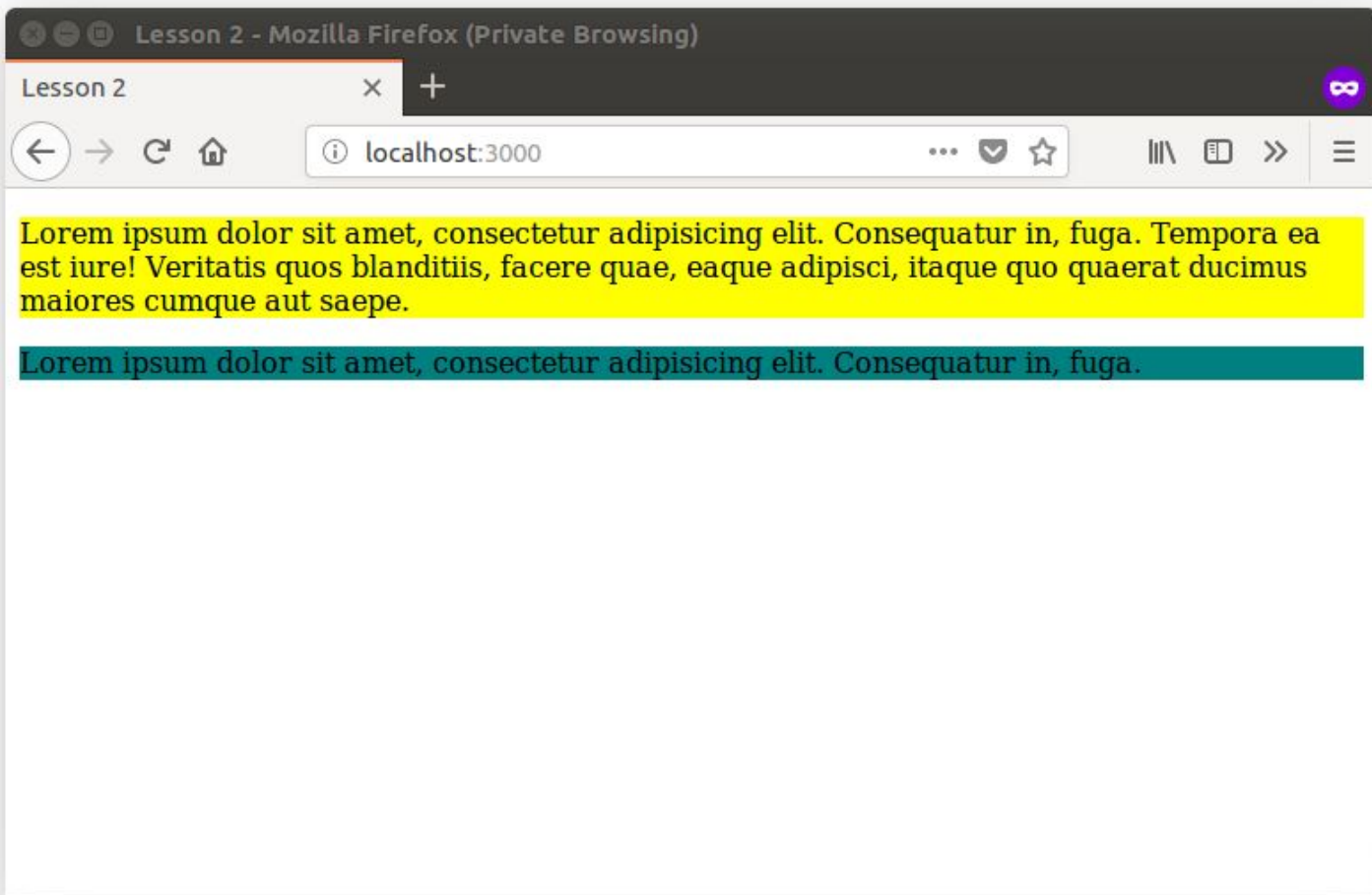
<div>

<p>Блок выделяет фрагмент документа для дальнейшего изменения внешнего вида через CSS. </p>

<p>Блоки -- основные элементы, которые используются при верстке макетов любой сложности. На них значительным образом завязана адаптивная верстка.</p>

</div>

```
lists.html x
1 <div class="block" style="background-color: yellow">
2   <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
   adipisicing elit. Consequatur in, fuga. Tempora
   ea est iure! Veritatis quos blanditiis, facere
   quae, eaque adipisci, itaque quo quaerat ducimus
   maiores cumque aut saepe.</p>
3 </div>
4
5 <div class="second-block" style="background-color:
   teal">
6   <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
   adipisicing elit. Consequatur in, fuga.</p>
7 </div>
8
```

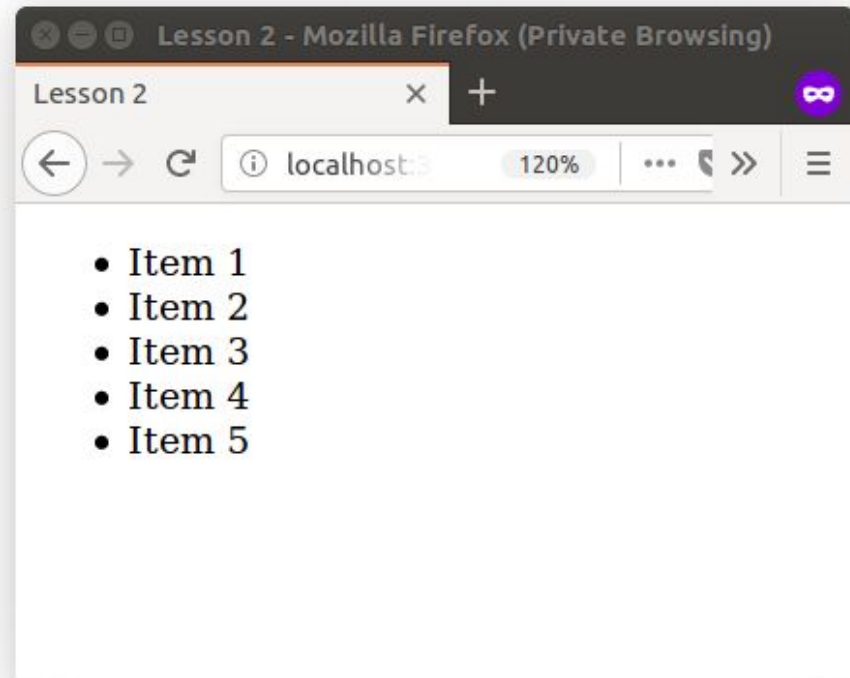


# Списки



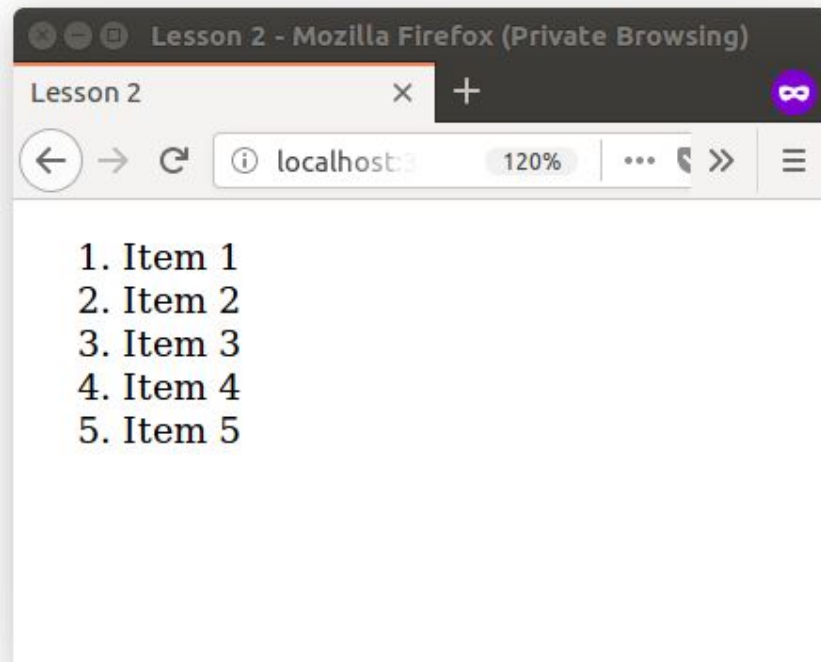
# Маркированный список

```
~/Courses/basic-course/course-repo/second-lesson/example/lists.html (dom, sixth-lection) - Sublime Text (UNP
lists.html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Lesson 2</title>
6 </head>
7 <body>
8   <ul>
9     <li>Item 1</li>
10    <li>Item 2</li>
11    <li>Item 3</li>
12    <li>Item 4</li>
13    <li>Item 5</li>
14  </ul>
15 </body>
16 </html>
17
Git branch: master, index: 57, working: 57, Line 14, Column 10 UTF
```



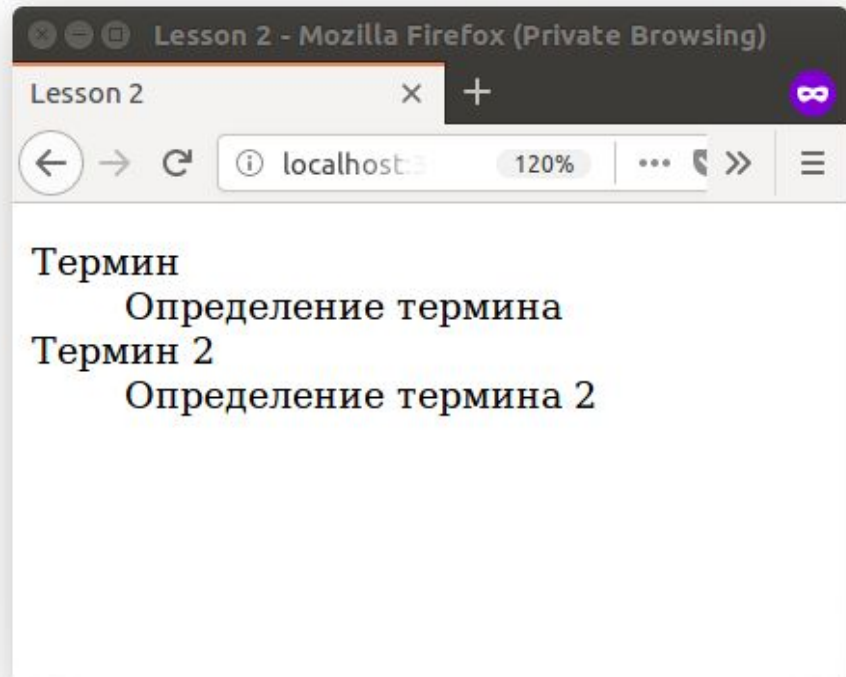
# Нумерованный список

```
~/Courses/basic-course/course-repo/second-lesson/example/lists.html (dom, sixth-lection) - Sublime Text (UNF
lists.html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Lesson 2</title>
6 </head>
7 <body>
8     <ol>
9         <li>Item 1</li>
10        <li>Item 2</li>
11        <li>Item 3</li>
12        <li>Item 4</li>
13        <li>Item 5</li>
14    </ol>
15 </body>
16 </html>
17
Git branch: master, index: 5?, working: 5?, Line 15, Column 8 UTF-8
```



# Список определений

```
~/Courses/basic-course/course-repo/second-lesson/example/lists.html (dom, sixth-lection) - Sublime Text (UNF
lists.html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Lesson 2</title>
6 </head>
7 <body>
8     <dl>
9         <dt>Термин</dt>
10        <dd>Определение термина</dd>
11
12        <dt>Термин 2</dt>
13        <dd>Определение термина 2</dd>
14    </dl>
15 </body>
16 </html>
17
Git branch: master, index: 5?, working: 5?, Line 16, Column 8
```



# **Форматирование текста**

# Форматирование текста

Осуждаемыми тегами называют теги, которые удалены из спецификации HTML как морально устаревшие

Тег	Осуждается?	Что делает?
<code>&lt;b&gt;</code>	Нет	<b>Текст жирным</b>
<code>&lt;strong&gt;</code>	Нет	
<code>&lt;i&gt;</code>	Да	<i>Курсивный текст</i>
<code>&lt;u&gt;</code>	Да	<u>Подчеркнутый текст</u>
<code>&lt;s&gt;</code> / <code>&lt;strike&gt;</code>	Да	<del>Перечеркнутый текст</del>
<code>&lt;center&gt;</code>	Очень	Текст по центру

# Таблицы

# Таблицы <table>

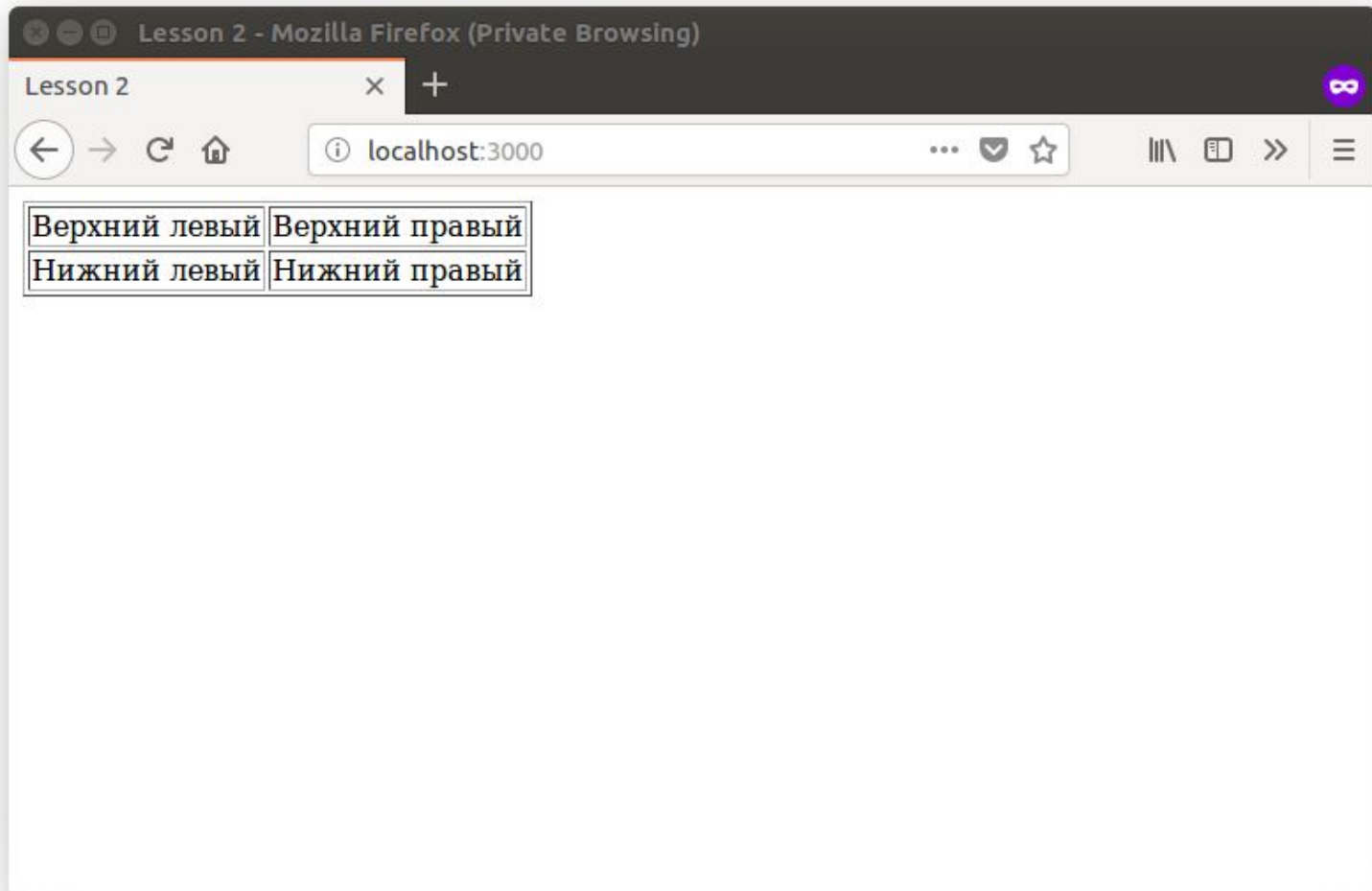
**<tfoot>** в исходном коде  
должен быть определен до  
тега **<tbody>**

Основные теги таблиц		Дополнительные теги таблиц	
<table>	Контейнер	<thead>	Строки сверху
<tr>	Строка	<tbody>	Основные строки
<td>	Ячейка	<tfoot>*	Строки снизу
<th>	Ячека-заголовок		

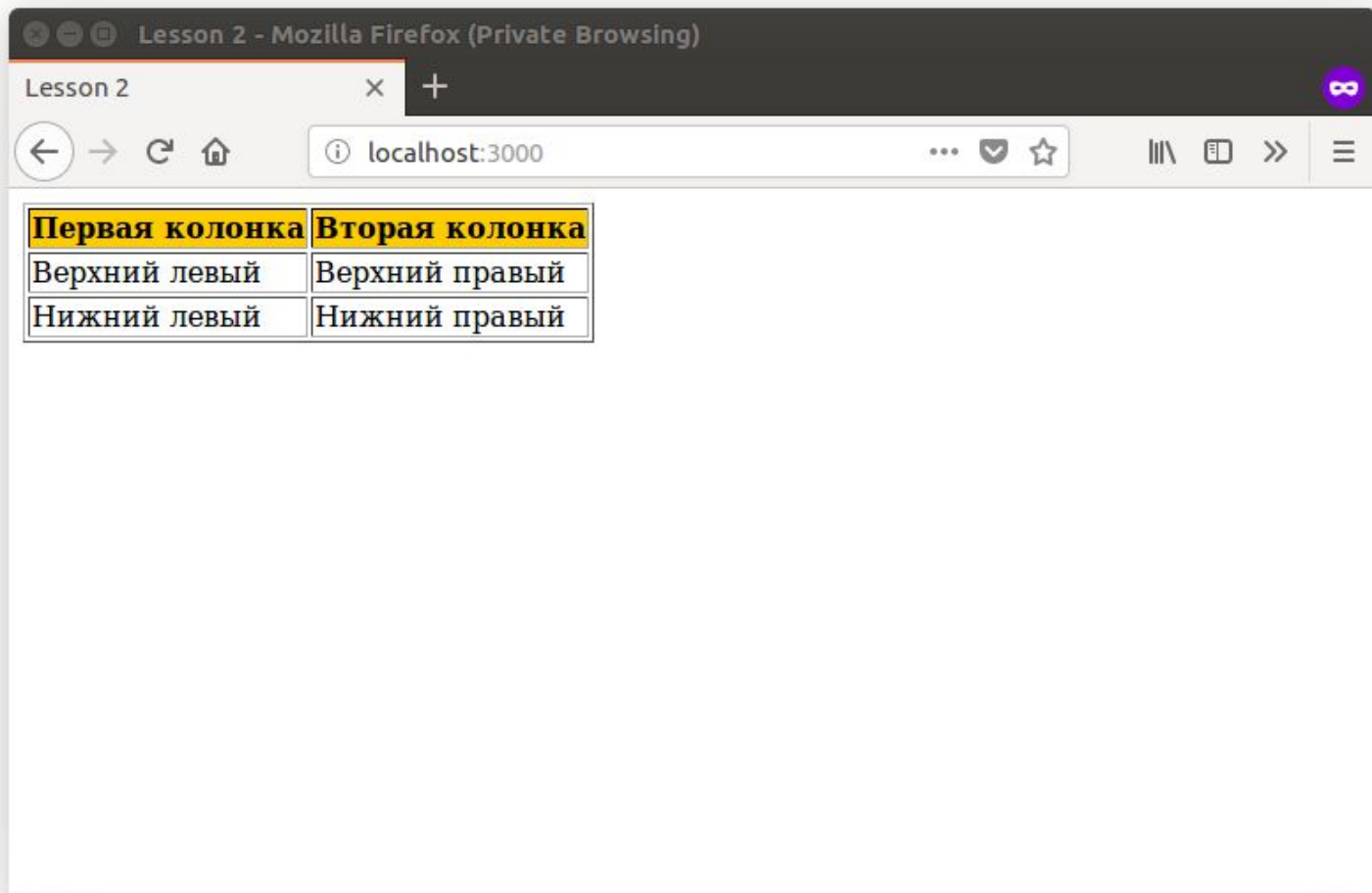
```
~/Courses/basic-course/course-repo/second-lesson/example/lists.html (dom, sixth-lection) - Sublime Text (UNI
lists.html x
1 <table border="black">
2     <tr> <!-- Строка -->
3         <td>Верхний левый</td> <!-- Колонка -->
4         <td>Верхний правый</td> <!-- Колонка -->
5     </tr>
6     <tr> <!-- Строка -->
7         <td>Нижний левый</td> <!-- Колонка -->
8         <td>Нижний правый</td> <!-- Колонка -->
9     </tr>
10 </table>
```

Git branch: master, index: 5?, working: 5?, Line 10, Column 9 UTF-8 Tab Size: 4 HTML





```
1 <table border="black">
2   <thead style="background: #fc0">
3     <tr> <!-- Строка -->
4       <td>Первая колонка</td> <!-- Колонка -->
5       <td>Вторая колонка</td> <!-- Колонка -->
6     </tr>
7   </thead>
8   <tr> <!-- Строка -->
9     <td>1</td> <!-- Колонка -->
10    <td>2</td> <!-- Колонка -->
11  </tr>
12  <tr> <!-- Строка -->
13    <td>3</td> <!-- Колонка -->
14    <td>4</td> <!-- Колонка -->
15  </tr>
16 </table>
```



## Самостоятельная работа

Создать файлы **lists.html** и **table.html** и разметить страницы, как в примерах ниже.

Код должен проходить  
проверку на валидность

# Давай разберемся со списками!

- Элемент №1
- Элемент №2
- Элемент №3
- Элемент №4
- Элемент №5
- - Элемент №1
  - Элемент №2
  - Элемент №3
  - Элемент №4
  - Элемент №5
  - - Элемент №1
    - Элемент №2
    - Элемент №3
    - Элемент №4
    - Элемент №5
    - Элемент №6

- 
1. Item 1
  2. Item 2
  3. Item 3
  4. Item 4
  5. Item 5



## Нормативы по жиму лежа, мужчины

Весовая категория	Элита	МСМК	МС	КМС
52	150	130	112.5	97.5
56	162.5	140	122.5	105
60	175	150	130	115
67.5	195	167.5	147.5	127.5
75	212.5	182.5	160	140

# Github Pages

Pull requests Issues Marketplace Explore



New repository

Import repository

New gist

New organization

Repositories 8

Stars 59

Followers 4

Following

tories

id-course

с веб-разработки

3

gulp-project-minifier

Project minifier and SASS compiler

JavaScript

javascript

Forked from ivanzusko/javascript

Translation of Airbnb's JavaScript Style Guide

JavaScript

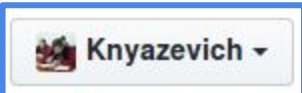
і для поїздки будь-куди з поясненнями та інами.



## Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner



Repository name

login.github.io



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **friendly-guide**.

Description (optional)



**Public**

Anyone can see this repository. You choose who can commit.



**Private**

You choose who can see and commit to this repository.