



ОСНОВЫ РАЗМЕТКИ ДОКУМЕНТОВ

Information Technology

ЯЗЫК РАЗМЕТКИ

- ✓ **Язык разметки (markup language)** – средство описания данных и метаданных, хранящихся в документе.
- ✓ Язык разметки ≠ Язык программирования.

Примеры языков разметки:

- Язык разметки гипертекста [HTML](#) (Hyper Text Markup Language);
- Язык разметки [XML](#) (eXtensible Markup Language);
- Язык разметки векторной графики [SVG](#) (Scalable Vector Graphics);
- Язык разметки текста и формул [TEX](#);
- Язык разметки гипертекста [XHTML](#) (eXtensible Hypertext Markup Language);

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЯЗЫКА РАЗМЕТКИ

- ✓ Основными понятиями любого языка разметки являются **теги**, **элементы** и **атрибуты**.
- ✓ **Теги (tags)** – специальные символы, позволяющие отличать в документе описание разметки от описания данных.
- ✓ **Элемент (element)** – это тэги в совокупности с их содержанием (данными).

Примеры:

- HTML: `<title>Резюме</title>`
- TeX: `\title{Резюме}`

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЯЗЫКА РАЗМЕТКИ

Атрибут используется при определении элемента, чтобы задать какие-либо параметры, уточняющие характеристики данного элемента.

Пример:

HTML: `<h1 face="Arial Bold">Иванов И.И.</h1>`

ВИДЫ РАЗМЕТКИ

Структурная разметка задает структуру документа.

Пример структурной разметки:

```
<div>  
  <h1>Евгений Онегин</h1>  
  <h2>А.С. Пушкин</h2>  
  <p>В книгу вошел роман в стихах...</p>  
</div>
```

ВИДЫ РАЗМЕТКИ

✓ **Семантическая (контентная) разметка** информирует о содержании данных.

Пример семантической разметки:

```
<book>  
  <title>Евгений Онегин</title>  
  <author>А.С. Пушкин</author>  
  <abstract>В книгу вошел роман в  
стихах...</abstract>  
</book>
```


КАТЕГОРИИ ЯЗЫКОВ РАЗМЕТКИ

- ✓ **Язык форматной разметки (Layout Markup или Presentation Markup)** обеспечивает возможность формирования представления размечаемых документов для их воспроизведения на мониторе компьютера или в твердой копии.

TEX, **RTF** (Rich Text Format), **PDF** (Portable Document Format),
Postscript, **HTML** (Hyper Text Markup Language).

- ✓ **Язык контентной разметки (Content Markup)** обеспечивает разметку, определяющую семантическую структуру документа.

SGML (Standard Generalized Markup Language),
XML (eXtensible Markup Language).

MARKDOWN

- Markdown – это инструмент преобразования текста в HTML для веб-писателей. Markdown позволяет вам писать в удобном для чтения и записи текстовом формате, а затем преобразовывать его в структурно допустимый XHTML (или HTML).
- Джон Грубер и Аарон Шварц создали Markdown в 2004 году как язык разметки, привлекательный для читателей в форме исходного кода.

ИНФОРМАЦИЯ О MARKDOWN

1

[Markdown and Visual Studio Code](#)

2

Описание

[Markdown](#)

3

Создатель - [Джон](#)

[Груббер](#)

4

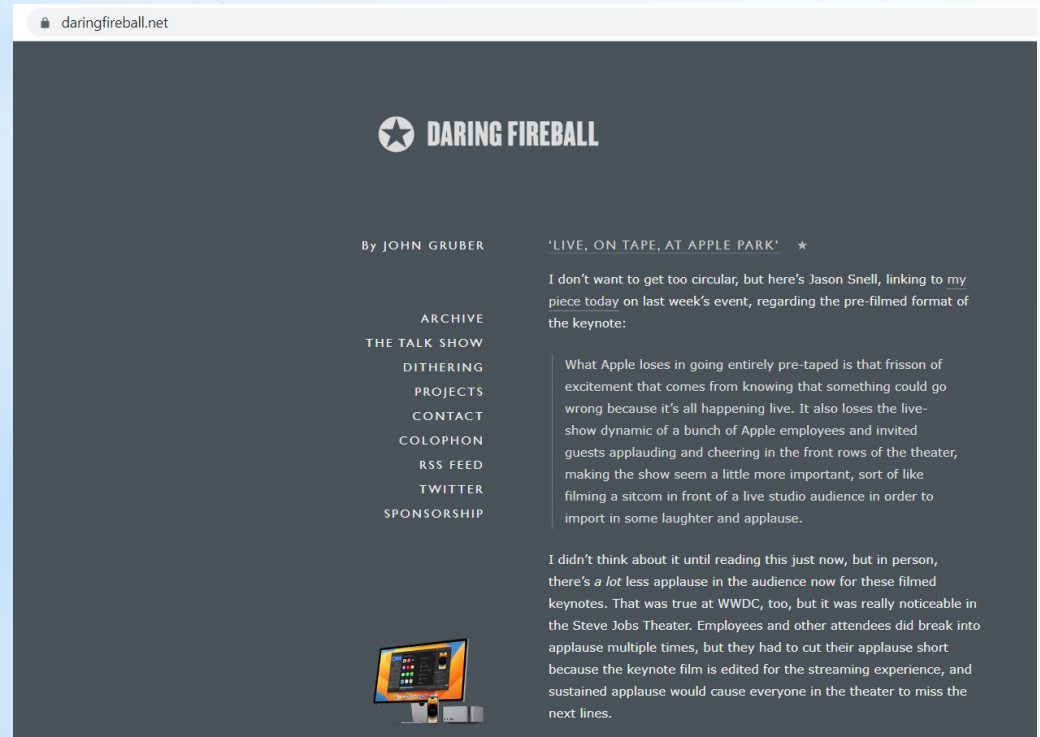
Создатель - [Аарон](#)

[Шварц](#)

СОЗДАТЕЛИ MARKDOWN

John Gruber

<https://daringfireball.net/>



СОЗДАТЕЛИ MARKDOWN

Aaron Swartz



<http://www.aaronsw.com/>

aaronsw.com

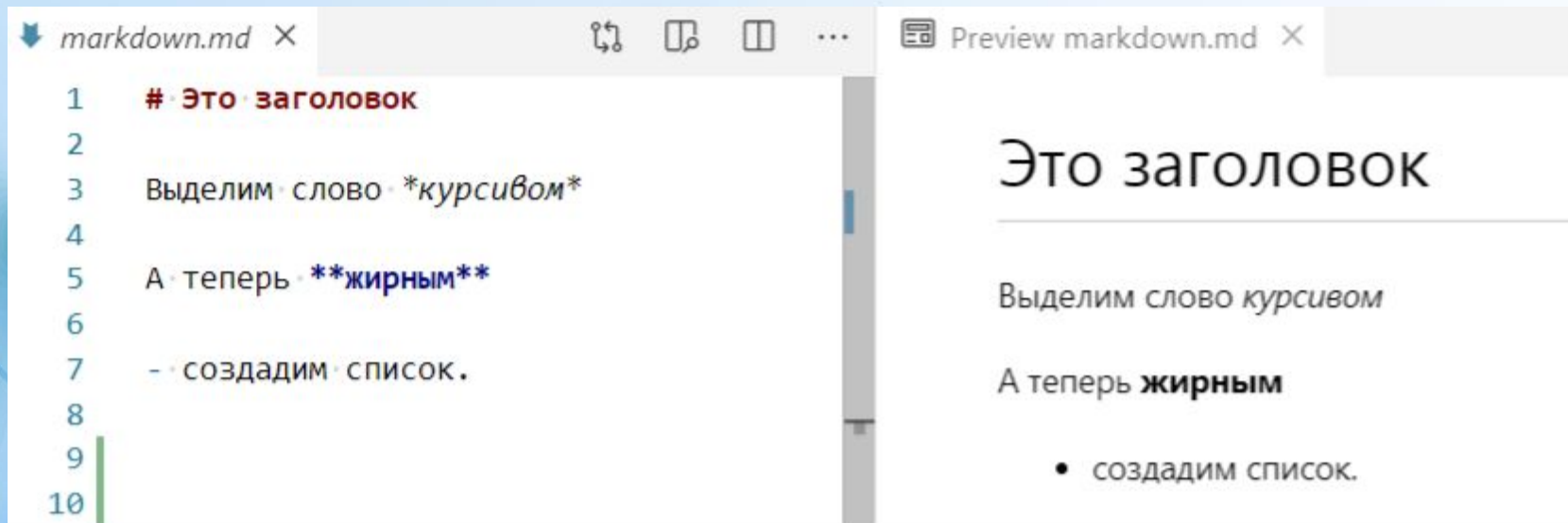
AARON SWARTZ

weblog · twitter · links · quotes

Aaron Swartz is the founder of Demand Progress, which launched the campaign against the Internet censorship bills (SOPA/PIPA) and now has over a million members. He is also a Contributing Editor to *The Baffler* and on the Council of Advisors to The Rules.

He is a frequent television commentator and the author of numerous articles on a variety of topics, especially the corrupting influence of big money on institutions including [nonprofits](#), [the media](#), [politics](#), and [public opinion](#). From 2010-11, he researched these topics as a Fellow at the Harvard Ethics Center Lab on Institutional Corruption. He also served on the board of Change Congress, a good government nonprofit.

ПРИМЕР MARKDOWN



ПРИМЕР HTML

```
markdown.html X
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 |...<title>Это заголовок</title>
5 </head>
6 <body>
7 |...<h1>Это заголовок</h1>
8 |...<p>Выделим слово <em>курсивом</em></p>
9 |...<p>А теперь <strong>жирным</strong></p>
10 |...<ul>
11 |...|...<li>создадим список.</li>
12 |...</ul>
13 </body>
14 </html>
```

← → ↻ 🏠 ⓘ Файл |

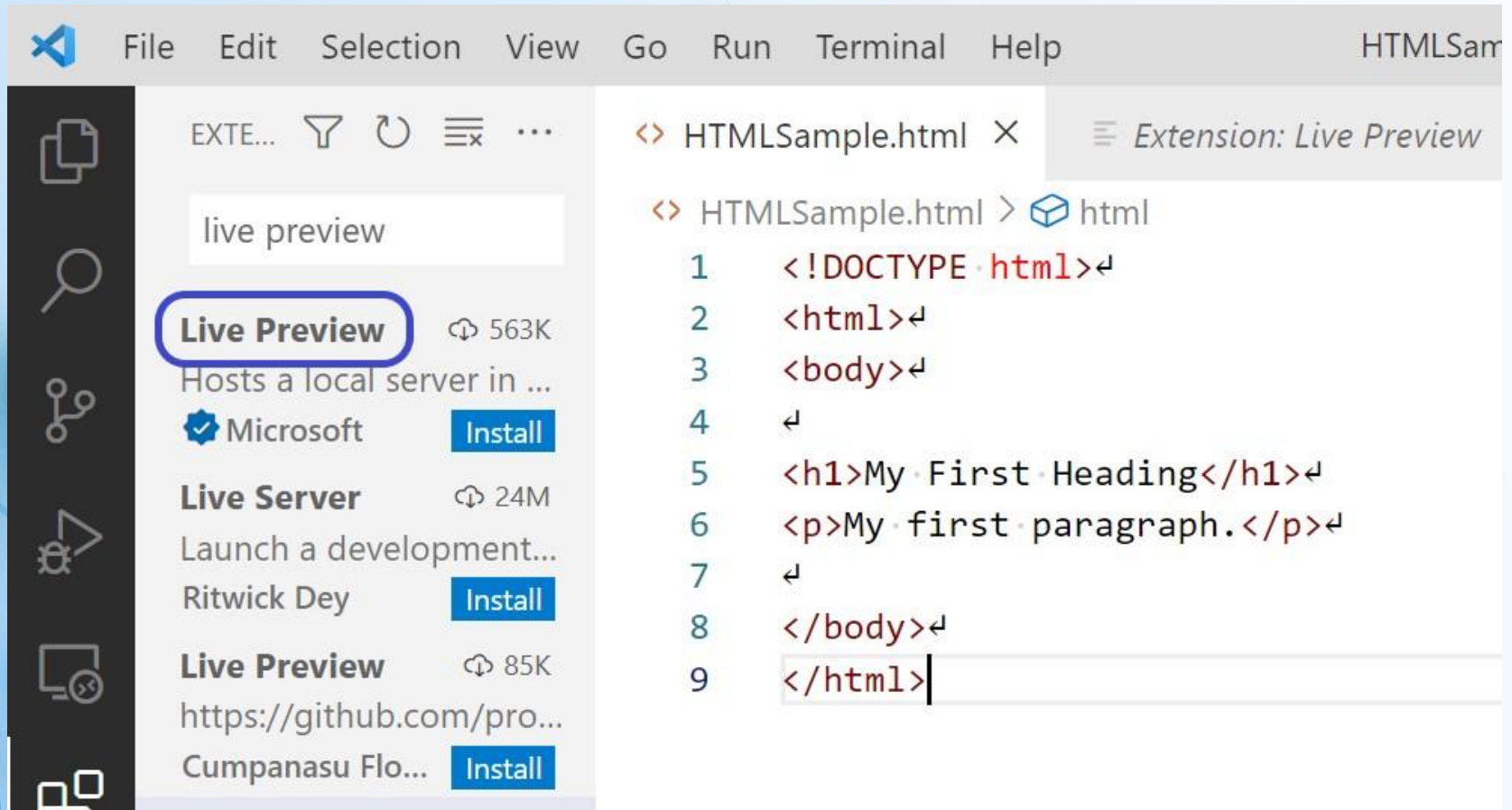
Это заголовок

Выделим слово *курсивом*


А теперь **жирным**

- создадим список.

РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ HTML

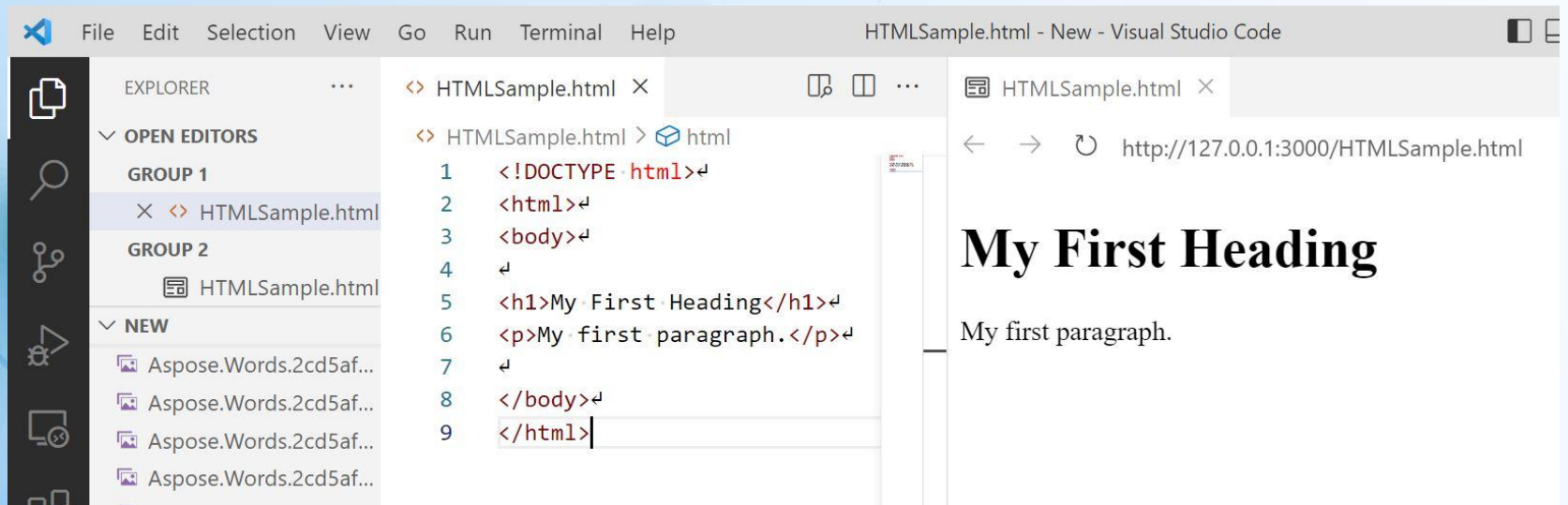


The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The top menu bar includes File, Edit, Selection, View, Go, Run, Terminal, and Help. The right side of the window shows the file name 'HTMLSample.html' and the active extension 'Extension: Live Preview'. The main editor area displays the following HTML code:

```
<> HTMLSample.html >  html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <body>
4  ↵
5  <h1>My First Heading</h1>
6  <p>My first paragraph.</p>
7  ↵
8  </body>
9  </html>
```

On the left, the Extensions view is open, showing search results for 'live preview'. The first result, 'Live Preview' by Microsoft, is highlighted with a blue circle. It has 563K downloads and an 'Install' button. Below it are 'Live Server' by Ritwick Dey (24M downloads) and another 'Live Preview' extension by Cumanasu Florentin (85K downloads).

SHOW PREVIEW



The image shows a screenshot of the Visual Studio Code editor interface. The window title is "HTMLSample.html - New - Visual Studio Code". The Explorer sidebar on the left shows the file structure with "HTMLSample.html" selected. The main editor area displays the HTML code for "HTMLSample.html" with line numbers 1 through 9. The code is as follows:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <body>
4
5 <h1>My First Heading</h1>
6 <p>My first paragraph.</p>
7
8 </body>
9 </html>
```

On the right side, a web preview is shown in a browser window. The address bar displays "http://127.0.0.1:3000/HTMLSample.html". The preview content includes a large heading "My First Heading" and a paragraph "My first paragraph." below it.

ЗАГОЛОВКИ

The image shows a side-by-side comparison of Markdown header syntax and its rendered HTML output. On the left, a code editor window titled 'markdown.md' displays lines 11 through 26. Lines 12-17 show the syntax for headers of levels 1 through 6, with the level number in the comment. On the right, a preview window titled 'Preview markdown.md' shows the rendered result: a large header with a horizontal line, followed by a sub-header with a horizontal line, and then headers of levels 3, 4, 5, and 6 without lines.

```
11  
12 # Заголовок  
13 ## Подзаголовок (заголовок 2 уровня)  
14 ### Заголовок 3 уровня  
15 #### Заголовок 4 уровня  
16 ##### Заголовок 5 уровня  
17 ##### Заголовок 6 уровня  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26
```

Preview markdown.md

Заголовок

Подзаголовок (заголовок 2 уровня)

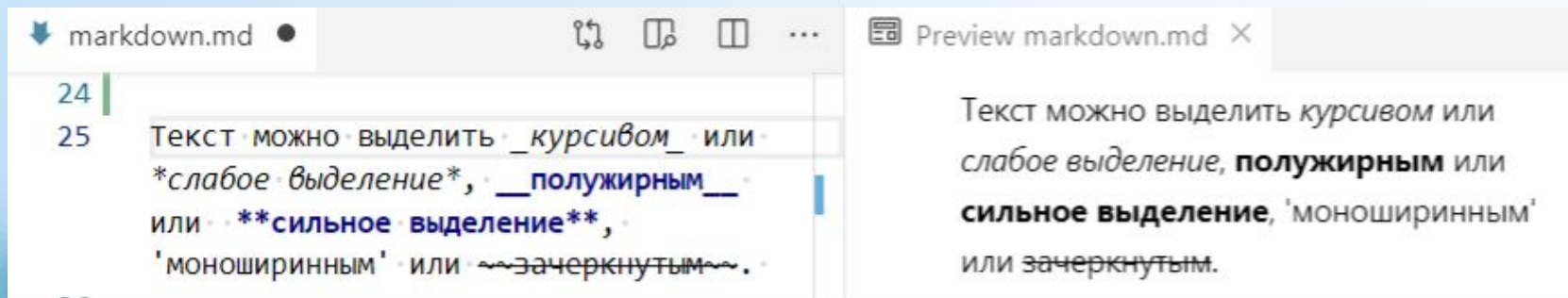
Заголовок 3 уровня

Заголовок 4 уровня

Заголовок 5 уровня

Заголовок 6 уровня

ВЫДЕЛЕНИЕ ТЕКСТА



The image shows a code editor window with two panes. The left pane shows the source markdown text, and the right pane shows the rendered preview.

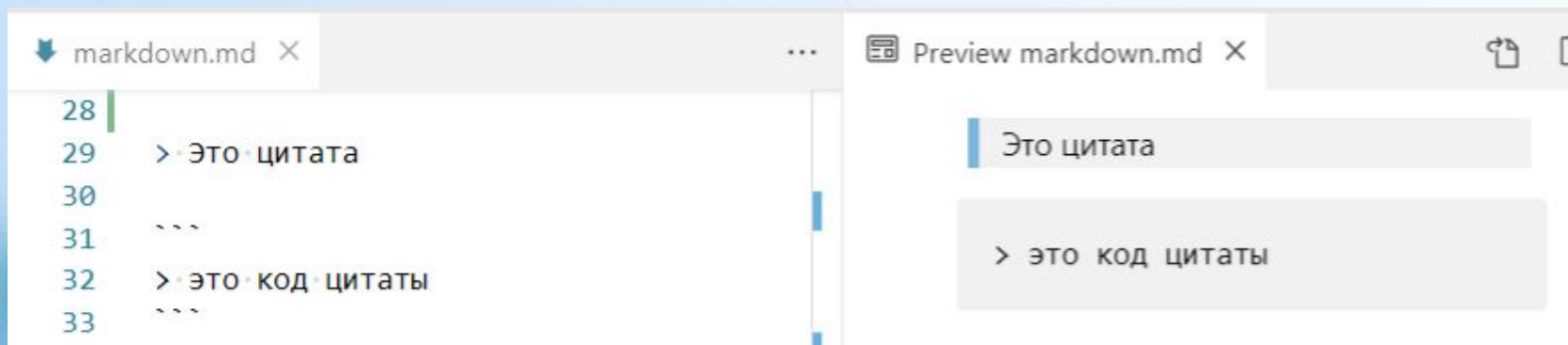
Code Editor (Left Pane):

```
24 |  
25 | Текст можно выделить курсивом или  
   | *слабое выделение*, полужирным  
   | или сильное выделение,  
   | 'моноширинным' или зачеркнутым.
```

Preview (Right Pane):

Текст можно выделить *курсивом* или *слабое выделение*, **полужирным** или **сильное выделение**, 'моноширинным' или ~~зачеркнутым~~.

ВЫДЕЛЕНИЕ АБЗАЦЕВ



The image shows a side-by-side comparison of a markdown file and its rendered output. The left pane, titled 'markdown.md', shows the source code with line numbers 28 through 33. Line 29 contains a blockquote: `> Это цитата`. Line 31 contains a code block: `````. Line 32 contains another blockquote: `> ЭТО КОД ЦИТАТЫ`. Line 33 contains another code block: `````. The right pane, titled 'Preview markdown.md', shows the rendered result. The first blockquote is rendered as a grey box with a blue vertical bar on the left and the text 'Это цитата'. The second blockquote is rendered as a grey box with a blue vertical bar on the left and the text '> ЭТО КОД ЦИТАТЫ'.

```
28  
29 > Это цитата  
30  
31 ```  
32 > ЭТО КОД ЦИТАТЫ  
33 ```
```

Это цитата

> ЭТО КОД ЦИТАТЫ

СПИСКИ

The screenshot shows a code editor with two tabs: 'markdown.md' and 'Preview markdown.md'. The code editor contains the following text:

```
34  
35 - это маркированные список  
36 | --- он может быть вложенным  
37  
38 1. а это нумерованный список  
39 | .. 1. и он может быть вложенный  
40
```

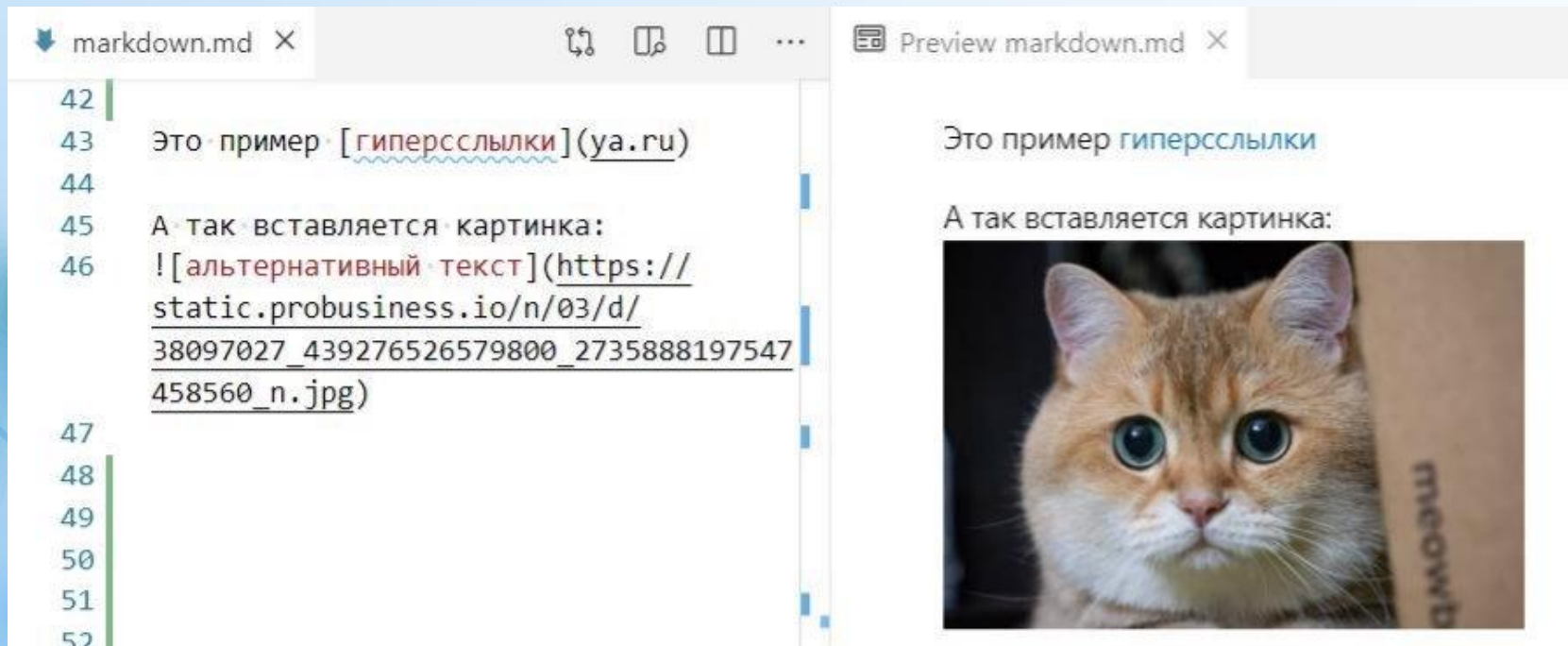
The preview window shows the rendered output:

- это маркированные список
 - он может быть вложенным
- 1. а это нумерованный список
 - 1. и он может быть вложенный

- 1. нумерованный список
- 2. нумерованный список
- 3. нумерованный список
 - + вложенный маркированный список
 - + вложенный маркированный список
- 4. нумерованный список

- 1. нумерованный список
- 2. нумерованный список
- 3. нумерованный список
 - вложенный маркированный список
 - вложенный маркированный список
- 4. нумерованный список

ГИПЕРССЫЛКИ И КАРТИНКИ



The image shows a side-by-side comparison of a code editor and its rendered preview. The code editor on the left shows the raw Markdown text, while the preview on the right shows the visual result.


Code Editor (markdown.md):

```
42  
43 Это пример [гиперссылки](ya.ru)  
44  
45 А так вставляется картинка:  
46 ![альтернативный текст](https://  
static.probusiness.io/n/03/d/  
38097027_439276526579800_2735888197547  
458560_n.jpg)  
47  
48  
49  
50  
51  
52
```

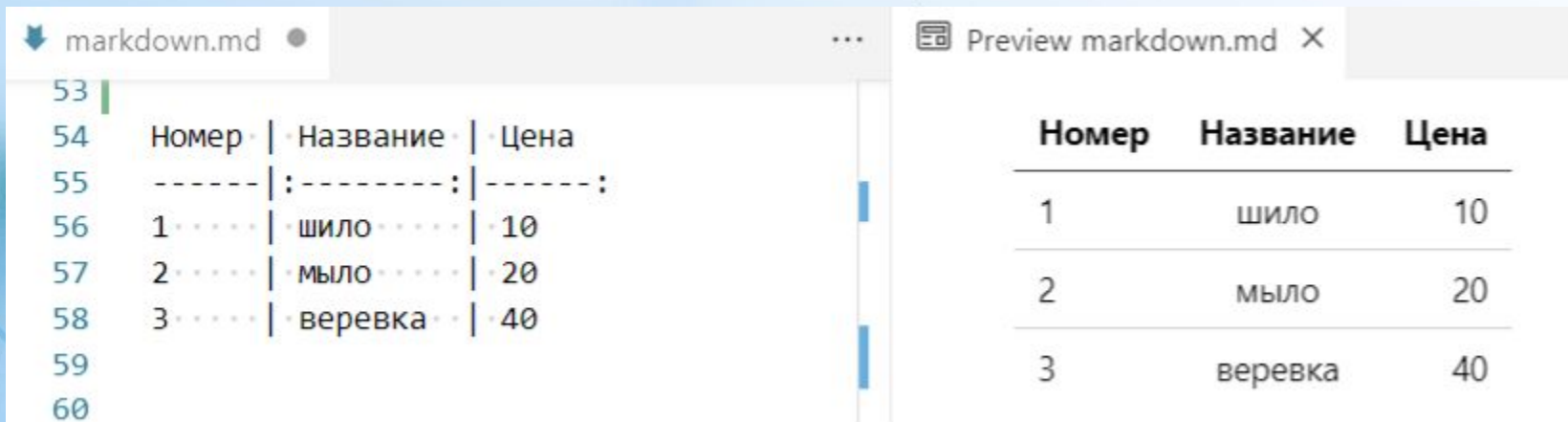
Preview (Preview markdown.md):

Это пример [гиперссылки](https://ya.ru)

А так вставляется картинка:



ТАБЛИЦЫ



The image shows a code editor window with two panes. The left pane shows the source markdown code for a table, and the right pane shows the rendered HTML table.

```
53 |
54 |   Номер | Название | Цена
55 |   -----| :-----: | -----:
56 |   1 .....| шило .....| 10
57 |   2 .....| мыло .....| 20
58 |   3 .....| веревка ..| 40
59 |
60 |
```

Номер	Название	Цена
1	шило	10
2	мыло	20
3	веревка	40

ТАБЛИЦЫ

```
1 column 1 | column 2 | column 3↵
2 ----- |:-----:|-----:↵
3 <span style="color:red">value</span>|<li><span style="color:red">value</span> 1<br>
4 <li><span style="color:red">value</span> 2 |**value** ↵
5 <span style="color:red">value</span> | <li><span style="color:red">value</span>
6 1<br> <li><span style="color:red">value</span> 2 | <span style="color:red">value</
7 span>↵
8 ↵
9 <span style="color:blue">Markdown</span> |<span style="color:red">column 2</span>|
10 <span style="color:green">column 3</span>↵
11 ----- |:-----:|-----:↵
12 <span style="color:blue">*Курсив*</span> |<span style="color:red">Код</span>
13 | <span style="color:brown">**жирный**</span>↵
14 <span style="color:lightgreen">***Курсив***</span> | <span
15 style="color:pink">**жирный 2**</span>| <span style="color:Violet">~Курсив~</span>
```

column 1	column 2	column 3
value	<ul style="list-style-type: none">value 1value 2	value
value	<ul style="list-style-type: none">value 1value 2	value
Markdown	column 2	column 3
Курсив	Код	жирный
Курсив	жирный 2	Курсив

TASK LIST

-- [x] Write the press release ↵

-- [.] Update the website ↵

-- [.] Contact the media

Write the press
release

Update the website

Contact the media

SUBSCRIPT AND SUPERSCRIP

H~2~0↵

↵

H₂0,↵

↵

x²

H₂O

H₂O,

x²

COLOR MARKDOWN TEXT

```
I need to highlight these very important words.
```

I need to highlight these very important words.

```
<span style="color:green;font-weight:700;font-size:20px">...markdown color font styles</span>
```

markdown color font styles

```
<span style="color: Red;">M</span> <span style="color: Green;">a</span> <span style="color: MediumVioletRed;">r</span> <span style="color: #2471A3;">k</span> <span style="color: #28B463;">d</span> <span style="color: #2471A3;">o</span> <span style="color: #FF5733;">w</span> <span style="color: #FF1493;">n</span>
```

Markdown

ПОДСВЕТКА КОДА

```
```json
{
 "firstName": "John",
 "lastName": "Smith",
 "age": 25
}
```

```
{
 "firstName": "John",
 "lastName": "Smith",
 "age": 25
}
```



# ССЫЛКИ

```
Пример простой ссылки 1 и более длинной ссылки. 2
[1]: Первая ссылка.
[2]: Длинная ссылка, которая содержит текст и код:
...Текст(отступ).
...`{ my code }`
```

Пример простой ссылки <sup>1</sup> и более длинной ссылки.<sup>2</sup>

---


1. Первая ссылка.↵

2. Длинная ссылка, которая содержит текст и код:

Текст(отступ).

{ my code }↵

# PRESENTATION



EXTEN... 🔍 ↻ ☰ ...

marp

**Marp for VS ...** 📦 139K  
Create slide deck writt...  
✓ Marp team **Installing**

**Marp for VS Code** v1.5.2  
✓ Marp team | 📦 139,327 | ★★★★★ (23) | ❤️ Sponsor  
Create slide deck written in Marp Markdown on VS Code  
**Installing** ⚙️

Details Feature Contributions Changelog

```
1 ---
2 marp: true
3 ---
4 <style>
5 h1 {
6 font-size: 60px;
7 color: Red;
8 text-align: center;
9 }
10
11 h2 {
12 font-size: 40px;
13 color: Green;
14 text-align: center;
15 }
16 }
17 </style>
18 # Заголовок 1-го уровня
19 ## Заголовок 2-го уровня
```

Заголовок 1-  
го уровня

Заголовок 2-го  
уровня

# PRESENTATION

The image shows a screenshot of the Visual Studio Code interface. The main window is titled "Pandoc Markdown Preview - Visual Studio Code". The Explorer sidebar on the left shows the file structure with "Pandoc Markdo..." selected. The Command Palette is open, displaying the "Marp: Export Slide Deck..." command at the top, which is highlighted in blue. Below it, several other commands are listed, including "Open Pandoc Markdown Preview" (Ctrl + Shift + R), "Markdown: Markdown Preview Enhanced: Open Preview" (Ctrl + Shift + V), "Preferences: Color Theme" (Ctrl + K), and "Preferences: Open Default Settings (JSON)" (Ctrl + T). The text "ЛОВОК" and "-ГО" is overlaid in red on the right side of the Command Palette. In the foreground, a file explorer window is open, showing a folder named "Новая папка" (New folder) containing a file named "markdown.pdf". The file icon is a blue cube with a white 'T' and a black pen. The file explorer has a search bar with "Поиск: Лекция 2" and a dropdown menu with "New > Лекция 2". At the bottom of the file explorer, there are two buttons: "Export" and "Отмена" (Cancel).