Горячие клавиши или краткие команды emmet

Нужно сразу отметить порядок: вводим краткую форму записи и затем **жмем клавишу Tab**:

Итак, **шпаргалка emmet**:

"краткое сочетание" + Tab ([в notepad мы настроили на Alt+Z](https://saitsozdanie.ru/programmi/nastraivaem-emmet-v-notepad.html));

1.

**!** - выведет краткую форму html документа;

Можно еще так: Html:5

Можно еще так: «html:xt» для XHTML и «html:4s» для HTML4.

2.

**ul>li\*5** - выведет 5 li, заключенных в ul;

div#goto или еще кратче **#goto** - выведет <div id="goto"></div>

div.goto или еще кратче .**goto** - выведет <div class="goto"></div>

3. **ul>li\*10>a{item$}**

выведет это:

<ul>  
    <li><a href="/">item1</a></li>  
    <li><a href="/">item2</a></li>  
    <li><a href="/">item3</a></li>  
    <li><a href="/">item4</a></li>  
    <li><a href="/">item5</a></li>  
    <li><a href="/">item6</a></li>  
    <li><a href="/">item7</a></li>  
    <li><a href="/">item8</a></li>  
    <li><a href="/">item9</a></li>  
    <li><a href="/">item10</a></li>  
</ul>

3. Можно группировать теги:

**(div>p)+(span>em)**

выдасть такое:

<div>  
    <p></p>  
</div>  
<span><em></em></span>

4. Можно создавать тег сразу с нужным нам классом:

**div.class+div#id**

 получаем:

 <div class="class"></div>  
<div id="id"></div>

5. Вывод атрибутов:

div[title="Hello" myattr=3]

даст такое:

<div title="Hello" myattr="3"></div>

6. Фигурные скобки создадут вложение:

h1{Заголовок}

выдаст нам сразу:

<h1>Заголовок</h1>

Конечно, мне такое не особо интересно набирать, я бы сделал полегче, но знайте, что такой способ тоже есть.

7. **Делаем рыбу из текста** - это так называемый текстовый заполнитель Lorem

Пишем: Lorem5 - и выведется 5 разных слов, меняем 5 на 200 и вы увидите сразу 200 слов). Сказка.

Emmet для CSS

Плагин Emmet отлично справляется и с CSS:

например вводим: m100 и получаем:

margin: 100px

## 1. Вызвать поиск

Типичная задача

Найти все элементы с классом link и стилизовать некоторые, присвоив им дополнительный класс.

Что делать

Нажмите **Ctrl + F** (Windows) или **⌘Cmd + F** (macOS). Введите искомое — высветятся все найденные места. Остаётся перемещаться по ним (стрелочками в форме поиска).

## 2. Закомментировать код

Ситуация

Вы хотите создать комментарий или временно отключить участок кода (например, чтобы проверить работу оставшейся части).

Что делать

Выделите нужный участок и нажмите **Ctrl + /** (Windows) или **⌘Cmd +** **/** (macOS). Если выделения нет, то закомментируется строка, в которой стоит курсор (раскомментировать её можно так же).

## 3. Перейти к строке под номером

**Типичные ситуации**

* При проверке вёрстки понадобилось найти и изменить определённое свойство: инспектор кода в браузере показывает путь к нужному файлу (чаще всего со стилями) и номер строки в нём.
* В редакторе кода появляется сообщение об ошибке в определённой строке.

**Что делать**

Нажмите **Ctrl + G** (Windows) или **⌃Ctrl + G** (macOS), введите номер строки — и вам не придётся листать вручную.

## 4. Поменять строку местами с соседней

Типичная ситуация

Нужно изменить вложенность элемента, дать ему правильную обёртку. Вообще, перемещать элементы на уровень выше или ниже приходится часто, особенно на первых этапах вёрстки.

Что делать

Поставьте курсор на нужную строку и нажмите**Alt + ↑ / ↓** (Windows) или  
**⌥Option +** **↑ / ↓** (macOS).

## 5. Дублировать строку

**Ситуация**

В разметку надо быстро добавить одинаковые элементы. То есть вставить дубликат строки выше или ниже этой же строки.

Что делать

Поставьте курсор на нужную строку и нажмите**Shift+Alt + ↓ / ↑** (Windows) или **⇧Shift + ⌥Option +** **↓** / **↑** (macOS).

## 6. Отформатировать листинг

Типичная потребность

Быстро выровнять код, чтобы он стал более читаемым, понятным, красивым и соответствовал вашему код-стайлу (например, о джавишном читайте [здесь](https://skillbox.ru/media/base/java_code_style_kak_pravilno_oformlyat_kod_java/)).

Что делать

Жмите**Shift + Alt + F** (Windows) или **⇧Shift + ⌥Option +** **F** (macOS).

## 7. Множественный ввод

Мультикурсорность зрелищна сама по себе и здорово ускоряет работу верстальщика.

Ситуация

Вам понадобилось написать одно и то же сразу в нескольких местах.

Чтобы размножить курсор:

* Зажмите **Alt** (в Windows) или **⌥Option**(в macOS) и кликайте левой кнопкой мышки там, куда нужно добавить курсор.
* Выделите несколько строк, зажав среднюю кнопку мыши. В каждой из выделенных строк появится по курсору.
* Если лень кликать мышкой, то дублировать курсор можно так: **Ctrl + Alt + ↑ / ↓**(Windows) или **⌥Option + ⌘Cmd + ↑ / ↓** (macOS).

## 8. Множественное редактирование

Ситуация

Нужно изменить одинаковый код сразу в нескольких местах.

Что делать

Выделите мышью символы и нажмите **Ctrl + D** (Windows) или **⌘Cmd +** **D** (macOS). Если нажать больше одного раза, то к выделению добавится ещё одно вхождение того же куска далее по тексту. Затем можно редактировать все выделенные области сразу (подсвечиваются синим).

## 8. Множественное редактирование

Ситуация

Нужно изменить одинаковый код сразу в нескольких местах.

Что делать

Выделите мышью символы и нажмите **Ctrl + D** (Windows) или **⌘Cmd +** **D** (macOS). Если нажать больше одного раза, то к выделению добавится ещё одно вхождение того же куска далее по тексту. Затем можно редактировать все выделенные области сразу (подсвечиваются синим).