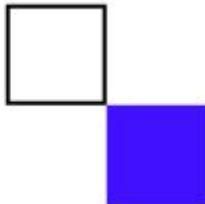
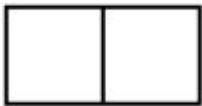
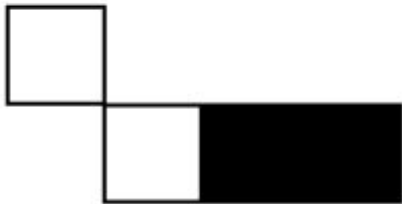


FAQ по курсу «Веб-вёрстка»



Как искать в этом файле? Жмите Ctrl+F в своем браузере и вбивайте ключевые слова в «Поиск» (например, emmet). Также, в документе есть теги, обозначающие определенный модуль или тематику вопроса.

Как работать с платформой ЛМС?

[Смотреть инструкцию](#)

Часто задаваемые вопросы

Как запустить Live Server?

Не работает Emmet, что делать?

Как сделать фоновую стрелку в домашнем задании модуля 3?

Что значит «обводка» в домашнем задании модуля 3?

Что значит «подготовьте и сдайте графику» в домашнем задании модуля 4? И что делать с макетом modules?

Как правильно разместить фоновую волну в домашнем задании модуля 4?

Что делать, если слипаются блоки после применения bootstrap?

Какие брейкпоинты в медиазапросах нужно использовать в модулях по адаптивности?

Я задаю max-width: 400px, но текст не выравнивается по центру, что делать?

Я делаю всё, как в уроке, открываю страницу в VS Code, однако кнопка Go Live не появляется, что делать? [#liveserver](#) [#общее](#)

В таком случае вам нужно открыть папку проекта, а не один файл. Открыть папку можно двумя способами — или правой кнопкой по папке — открыть в VS Code (если при установке редактора вы включили эту возможность), или просто перетащить папку внутрь редактора. После этого появится кнопка *Go Live*. Но даже если и нет — вы можете нажать правой кнопкой мыши на HTML-файл в проводнике редактора и нажать *Open with Live Server*.

Не работает Emmet, что делать? [#emmet](#) [#общее](#)

Скорее всего, вы пытаетесь использовать Emmet не на HTML-странице. Сохраните файл как HTML, тогда Emmet начнёт работать (возможно, придётся перезагрузить редактор кода).

Как отцентрировать текст в ячейке таблицы? [#таблица](#) [#модуль2](#)

В модуле 2, где вы ещё не знаете CSS, стоит использовать атрибут *align*. Да, валидатор на него обратит внимание, но ничего страшного. В модуле 3 его можно заменить на стиль *text-align: center*, если потребуется.

Что значит «обводка» в домашнем задании модуля 3? [#модуль3](#) [#обводка](#)

Всё очень просто — это свойство *border*. Многие забывают (или не знают) его синтаксис — уточните [в справочнике](#).

Как сделать фоновую стрелку в домашнем задании модуля 3?

#модуль3 #фон

Для начала стоит обратить внимание на размер картинки. Если она заведомо больше (или меньше) блока, в который её пытаются вставить фоном, — скорее всего, будут проблемы. Для решения проблемы используйте *background-size*. Далее, чтобы расположить её слева от текста — используйте *background-position* и его специальные значения типа *top*, *left*, *center* и т.д.

Чтобы сдвинуть текст правее, чем фон, — используйте внутренний отступ.

[Пример.](#)

Я задаю `max-width: 400px`, но текст не выравнивается по центру, что делать?

#модуль3 #img

Тут всё тоже очень просто — нужно внимательно прочитать задание. Там написано, что нужно задать эти стили для КАРТИНКИ. А у вас наверняка задано для *figure*.

Что значит «подготовьте и сдайте графику» в домашнем задании модуля 4? И что делать с макетом `modules`? **#модуль4 #графика**

«Подготовьте графику» — значит вырезать все изображения в верном формате. Макет `modules` нужно сверстать.

Как правильно разместить фоновую волну в домашнем задании модуля 4? **#модуль4 #фон #волна**

Суть абсолютно идентична с размещением стрелки (вопрос по ней можно найти по тегу `#фон`), только здесь будет другой *background-position*.

Что делать, если слипаются блоки после применения bootstrap? [#модуль10](#) [#bootstrap](#)

Ранее у вас наверняка было что-то типа `<li class="service-item">`, и этот элемент списка был с белым фоном.

При использовании бутстрапа нужно изменить разметку.

`<li class="col-lg-3"><div class="service-item"></div>`, то есть вложить ваши блоки в колонки, потому что расстояние между колонками сделано паддингом.

Какие брейкпоинты в медиазапросах нужно использовать в модулях по адаптивности? [#модуль11](#) [#модуль12](#) [#адаптивность](#) [#медиа](#)

Стоит использовать все те, что описаны в документации bootstrap. Сам bootstrap мы здесь не используем, а вот взять его безопасные брейкпоинты — запросто.

[Grid system](#)

Однако у нас в макете ситуация сложнее, и придётся использовать брейкпоинт выше чем 1200. Здесь очень простая ситуация — используйте любой из доступных безопасных брейкпоинтов, которые соответствуют реальным экранам устройств (например, 1600, 1440, 1366).

Спасибо

