**Цель задания**

Попрактиковаться с HTML-тегами, сверстать первую мини-страницу. С помощью плагина HTMLHint и валидатора HTML убедиться, что всё правильно.

**Что нужно сделать**

Перед началом работы

Установите [плагин для editorconfig](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=EditorConfig.EditorConfig). В прикреплённых материалах вы увидите архив с файлом .editorconfig — разархивируйте его и пока просто оставьте в папке, всю магию он сделает сам. Чуть позже на курсе мы разберёмся, что это и как работает (ВАЖНО: это именно файл без названия с расширением editorconfig. Если у вас не получается сделать файл без имени в системе — откройте его с помощью VS Code и уже там, внутри, переименуйте).

Важно соблюдать код-стайл нашего курса, не допускать ошибок в коде (поможет HTMLHint) и пользоваться [валидатором W3C](https://validator.w3.org/) (ошибки, связанные с таблицей, можно пока не исправлять: про cellspacing, cellpadding, border, align).

1. Создайте папку «2» (по названию модуля), вставьте туда editorconfig, создайте файл index.html. Внутри него должен быть заголовок 1-го уровня со ссылкой на Skillbox. Открытие ссылки должно быть в новой вкладке.
2. Также к заданию приложен документ в формате docx. Создайте ссылку на странице, по нажатию на которую будет скачиваться данный документ.
3. Создайте ещё ссылку, которая будет вести на страницу program.html (новая вкладка не нужна).
4. Создайте файл program.html. В нём будет вторая страница сайта. Теперь верстаем её.
5. Ссылка «назад» должна вести обратно на index.html.
6. На картинке, приложенной к заданию, отчётливо видны заголовки, но не сразу ясно, где какие по уровню. Попробуйте самостоятельно определить, где какой заголовок.
7. «Изучить теги» — ссылка, которая должна вести на таблицу внизу файла.
8. Картинки на странице и их описание должны быть сделаны через теги figure, figcaption — <https://webref.ru/html/figure>, <https://webref.ru/html/figcaption>.
9. В самом низу страницы — таблица с тегами. Для написания самих тегов используйте тег *code*, а также спецсимволы, которые заменят вам <> — <http://htmlbook.ru/samhtml/tekst/spetssimvoly>.

**Важно** использовать правильные семантические теги для таблицы — о них говорилось в видеоуроке. Так же, для надписи "таблица тегов" используйте тег caption — <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML/Element/caption>.

**Критерии оценки**

«Зачёт» — прислан архив с выполненной вёрсткой. Нет ошибок валидатора, нет ошибок по HTMLHint, а также выполнены все требования по списку.

«Незачёт» — задание не выполнено.