# Модуль 1

|  |
| --- |
| 1. Понятие frontend. Технологии HTML, CSS, JS – как составные части frontend.   * [dou](https://dou.ua/forums/topic/16734/) * [wikipedia](https://dou.ua/forums/topic/16734/) |
| 2. Краткий обзор сред разработки. Плагины. Emmet.   * [emmet.io](https://emmet.io) * [emmet cheat-sheet](https://docs.emmet.io/cheat-sheet/) * [habr](https://habrahabr.ru/post/175747/) |
| 3. Язык разметки HTML.   * [wiki](https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML) * [w3.org.ua](http://w3.org.ua/html/osnovyi-html-osnovnyie-tegi/) |
| 4. Doctype   * [w3.school](https://www.w3schools.com/tags/tag_doctype.asp) * [htmlbook](http://htmlbook.ru/html/%21doctype) |
| 5. Основные теги HTML: h1-h6, p, br, hr, img, a.   * [htmlbook](http://htmlbook.ru/html) * [w3.org.ua](http://w3.org.ua/html/kratkiy-spravochnik-po-html/) * [webref.ru](https://webref.ru/html) |
| 6. Способы отображения тегов (виды тегов): блочные и строчные элементы.   * [htmlbook](http://htmlbook.ru/samhtml/tipy-tegov) * [gabdrahimov.ru](http://gabdrahimov.ru/html-tegi) |
| 7. Инструменты веб-разработчика: Chrome devtools.   * [developer.chrome.com](https://developer.chrome.com/devtools) * [developers.google.com](https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/) * [habrhabr.ru](https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/) |
| 8. Структура проекта. Дерево каталогов проекта.   * [htmlbook.ru](http://htmlbook.ru/content/struktura-faylov) * [habrahabr.ru](https://habrahabr.ru/post/202408/) * [appcropolis.com](http://appcropolis.com/blog/web-technology/organize-html-css-javascript-files/) * [thehelloworldprogram.com](https://thehelloworldprogram.com/web-development/creating-files-folder-structure-web-pages/) |
| 9. Спецсимволы HTML   * [htmlbook.ru](http://htmlbook.ru/samhtml/tekst/spetssimvoly) * [htmlweb.ru](http://htmlweb.ru/html/symbols.php) |
| 10. Валидная верстка   * [htmlweb.ru](http://htmlweb.ru/html/doctype.php) * [validator.w3.org](https://validator.w3.org) * [validation markup](https://validator.w3.org/docs/help.html#validation_basics) |