1. [Slack](https://slack.com/intl/en-ru/downloads/mac?geocode=en-ru) - ссылка на [инструкцию](https://yadi.sk/i/WJa_Qp4VtN1Kkg)
2. [Git](https://git-scm.com/book/ru/v2/%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0-Git) - устанавливаем для своей операционной системы
3. [GitHub](https://github.com/) - пока просто регистрируемся
4. Браузеры (ставим в зависимости от возможностей своей ОС)
   * [Google Chrome](https://www.google.ru/intl/ru/chrome/)
   * [Mozilla Firefox](https://www.mozilla.org/ru/firefox/)
   * [Apple Safari](https://www.apple.com/safari/)
   * [Microsoft Edge](https://www.microsoft.com/ru-ru/windows/microsoft-edge)
5. Dev Tools F12 (встроены в браузер, устанавливать не надо)
6. Графические редакторы: [Figma](https://www.figma.com/downloads/) (альтернативы [Adobe Photoshop,](https://www.adobe.com/ru/products/photoshop.html) [Adobe Illustrator,](https://www.adobe.com/ru/products/illustrator.html) [Sketch](https://www.sketchapp.com/), Adobe XD, Zeplin)
7. [Trello](https://trello.com/) - пока просто регистрируемся
8. Удаленное управление компьютером (сразу не ставим, но на случай если вдруг что-то не заработает и будет нужна наша помощь) от [Google](https://remotedesktop.google.com/support)
9. Редактор кода [VS Code](https://code.visualstudio.com/download) (альтернативы - WebStorm и Atom)
   * Обзор функционала

<https://youtu.be/HjEurCS-jh8>

* + Горячие клавиши
  + \*\*Ctrl+C\*\* Копировать
  + \*\*Ctrl+V\*\* Вставить
  + \*\*Ctrl+A\*\* Выделить все
  + \*\*Ctrl+G\*\* Перейти к строке под номером ...
  + \*\*F2\*\* Переименовать переменную
  + \*\*F12\*\* Перейти к переменной
  + \*\*Alt+Z\*\* Включить/выключить перенос слов
  + \*\*Shift+Alt+F\*\* либо \*\*Ctrl+B\*\* Красиво отформатировать код
  + \*\*Ctrl+Shift+P\*\* Поиск по командам внутри редактора
  + Дополнения к VS Code
  + Настройки
  + \*File -> Preferences -> settings\*
  + "editor.formatOnSave": "true"
  + "files.autoSave": "onFocusChange"

**Основы HTML**

<https://youtu.be/uzgr61n1abI>

Ссылка на программный код страницы из урока: <https://github.com/itgirlschool/frontend/blob/master/week1/index.html>

* **Что такое теги**
* **Основные теги**
* **Теги списков** **ul, ol, li**
* **Стилевые теги**
* **Теги структуры страницы**
* **Атрибуты тегов**
* **Комментарии**

**Домашнее задание**

Выполненное задание присылаем глубокоуважаемому Коту на проверку в личные сообщения в Slack-е.

За сделанное вовремя (*до полуночи воскресенья по московскому времени*) задание ты получишь кристалл 💎

1. Установить все необходимые программы:
   * Slack
   * [VS Code](https://code.visualstudio.com/download) + дополнения
   * [Notion](https://www.notion.so/desktop)
   * [Figma](https://www.figma.com/downloads/)
   * Git
   * Все браузеры (по возможности)

*Подтверждение выполнения:* **прикрепи скриншоты установленных сервисов**

1. Зарегистрироваться в сервисах:
   * [GitHub](https://github.com/)
   * [Trello](https://trello.com/)

*Подтверждение выполнения:* **прикрепи свой логин (емейл) в сервисах GitHub и Trello**

1. Сделать html-страничку про нашего прекрасного Кота 😸

Пусть она содержит как минимум заголовок, картинку, ссылку и несколько абзацев текста с разным форматированием. В максимуме вы не ограничены, фантазия вперед! 😉

*Подтверждение выполнения:* **прикрепи скриншот сделанной странички и ее код**

1. Учимся пользоваться горячими клавишами, подбираем свой оптимальный список горячих клавиш, ищем статьи по этой теме

*Подтверждение выполнения:* **напиши Коту свои выбранные три сочетания клавиш**

1. Ответить на вопросы:
   * Что такое атрибут тега? Какие есть атрибуты у тега img?
   * Зачем нужен тег span?
   * Как добавить иконку?
   * Как сделать маркированный список?
   * А как выделить слово **жирным** шрифтом?

*Подтверждение выполнения:* **напиши в личку Коту ответы**

ОТВЕТЫ:

1. атрибут тега - это свойство внутри тега, придающее важные параметры. у тега img есть атрибуты:

* src - он сообщает браузеру расположение нужного изображения;
* alt - предоставляет текстовое описание изображения в случае если нет возможности отобразить или увидеть само изображение;

  2.  тег span нужен для выделения без переноса для стилизации. с этим тегом есть возможность управлять внешним видом его содержимого с помощью средств css/  
3. чтобы добавить иконку необходимо в разделе head добавить ссылку на необходимое изображение иконки в следующем виде: <link rel="shortcut icon" href="<https://www.flaticon.com/svg/vstatic/svg/763/763775.svg?token=exp=1616700264~hmac=c099d4b8e360cd29c71fda6c953ee7d4>" type="image/svg"> .  
4. чтобы сделать маркированный список необходимо использовать тег <ol></ol> и отметить элементы нумерованного списка тегами <li></li>  
5. чтобы выделить слово жирным шрифтом нужно поместить его между тегами <b> и </b>