# Лабораторная работа #1

1. [5] VS Code и GitHub.

Все лабораторные работы по курсу Веба мы будем размещать на GitHub-е, также будем использовать Git.

Для написания кода будет использоваться редактор кода Visual Studio Code (VS Code).

Материалы, которые необходимо изучить:

* [Что такое 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%A7%D1%82%D0%BE-%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B5-Git%3F)
* [Установка 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)
* [Сведения о GitHub и Git - Документация по GitHub](https://docs.github.com/ru/get-started/start-your-journey/about-github-and-git)
* [Создание учетной записи на GitHub - Документация по GitHub](https://docs.github.com/ru/get-started/start-your-journey/creating-an-account-on-github)
* [Краткое руководство по репозиториям - Документация по GitHub](https://docs.github.com/ru/repositories/creating-and-managing-repositories/quickstart-for-repositories)
* [Visual Studio Code](https://code.visualstudio.com/)

Необходимо установить Git и создать репозиторий на GitHub-е. Название репозитория: “**web-2025**”. Далее все лабораторные работы должны быть в репозитории.

Необходимо установить Visual Studio Code. Далее вся разработка должна быть в VS Code-е.

1. [5] Привет, мир!

Необходимо сделать html-страницу, которая будет выводить строку “Привет, мир!” по примеру ниже:

| <!DOCTYPE html> <**html**> <**head**> </**head**> <**body**>  <**h1**>Привет, мир!</**h1**>  </**body**> </**html**> |
| --- |

Файл должен называться index.html.

**Дополнительное задание:**

1. [10] Страница о себе.

Необходимо сверстать страницу о себе. На странице должна быть следующая информация:

* Имя и фамилия
* Фото
* Группа, ВУЗ
* Раздел “О себе”