**Задание**.  Ознакомиться с историей языка, согласно варианту (можно брать информацию с Википедии). Подготовить небольшую статью c использованием [HTML и CSS](https://newsdo.vsu.by/mod/quiz/view.php?id=604736) о данном языке согласно следующим критериям:

1. Текст должен состоять не менее чем из 3 разделов: история создания, краткий обзор языка, примеры кода.
2. В начале текста должно быть сформировано содержание в виде списка якорных ссылок на соответствующий раздел статьи.
3. Текст должен содержать как минимум 3 картинки с различным выравниванием (по левому краю, по правому краю и по центру) и обтеканием.
4. Текст должен содержать как минимум 1 таблицу. Форматирование должно быть выполнено [по примеру](http://www.the-art-of-web.com/html/table-markup/).
5. Текст должен содержать 1 нумерованный список, 1 маркированный список со стандартным маркером, 1 маркированный список с маркером в виде картинки.
6. Размер шрифта заголовков 1 уровня - 24, заголовков 2 уровня - 18, основного текста - 14.
7. Для заголовков использовать нестандартный шрифт, подключенный локально через файл.
8. Текст должен содержать ссылки как внутренние, так и внешние.
9. Для форматирования текста использовать минимум 30 различных тегов и минимум 40 различных CSS-свойств.
10. В разделе "примеры кода" оформить сам код с цветовой подсветкой соответствующих элементов (по аналогии цветовых тем в различных IDE)
11. Перед началом работы не забудьте подключить [normalize.css](https://necolas.github.io/normalize.css/)
12. В конце статьи вывести список использованных тегов и css-свойств.

Варианты языков:

1. Java
2. [Javascript](https://newsdo.vsu.by/mod/quiz/view.php?id=604738)
3. C++
4. C#
5. PHP
6. Python
7. Ruby
8. Golang
9. Visual Basic
10. C
11. SQL
12. Assembly

**Указание.** Для работы создать репозиторий на https://github.com/ и залить результат своей работы. В последствии все задания должны хранится в Вашем репозитории.