**Варианты заданий**

Необходимо создать файл html, свойства CSS вложить в html (внутренний стиль).

Скачать маленькие изображения можно по ссылке

https://www.flaticon.com/free-icons/small

**или вставить из раздела шрифты на сайте gogle.com используя тег link**

**Вариант 1**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий текст с 6-10 гиперссылками, **часть** из которых ведет на сайт google.com . Впереди каждой ссылки, которая ведет на google.com, поставьте пиктограмму.

Использовать специальные селекторы и псевдоэлемент :before

**Вариант 2**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий текст с 6-10 гиперссылками, часть из которых ведет на социальную сеть vk. Используйте **селекторы по атрибуту**, чтобы “покрасить” все гиперссылки, которые ведут на социальную. сеть.

**Вариант 3**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий ненумерованный список. Сделайте так, чтобы четные элементы списка имели особый цвет. Для определения четных элементов используйте **селекторы псевдокласов** :nth-child()

**Вариант 4**

Применить цветовые CSS стили к тем HTML-элементам текста, которые содержат слово «email».

Текст: «Несмотря на увеличение количества средств интернет-коммуникации, классическая электронная почта (email) продолжает пользоваться популярностью не только в корпоративных кругах, но и в быту. Электронная почта (email) универсальна, на нее можно получать личную корреспонденцию, новости по подписке, ее можно использовать при регистрации на множестве разных интернет-ресурсов. Уязвимое место электронной почты (email) — рассылаемый спам, избежать которого можно лишь используя email в личной переписке»

Примечание: применить стили с использованием специальных селекторов.

**Вариант 5**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий ненумерованный список (3 элемента).

Для разных элементов списка при помощи **псевдокласса :hover** создайте изменение цвета текста, размера шрифта и измените его подчеркивание, с помощью псевдо элемента :before перед каждым элементом списка поставьте пиктограмму

**Вариант 6**

Создайте типовой html-документ с вложив одни элементы в другие. Покрасьте при помощи **контекстных селекторов** все **дочерние элементы** других элементов. С помощью псевдо элемента :before перед одним элементом поставьте пиктограмму.

Примечание: помните о разнице в работе селекторов дочерних элементов и потомков

**Вариант 7**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий нумерованный список (10 элементов).

Каждый элемент списка – текст.

Создайте небольшие изображения перед каждым элементом списка с помощью псевдо элемента :before.

Каждый четный элемент «покрасить» в красный цвет с помощью спеиального селектора.

**Вариант 8**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий нумерованный список (4 элемента).

Каждый элемент списка – внешняя или внутренняя ссылка. Используя **псевдокласс**, реализуйте реакцию (изменение свойств CSS) на наведение мыши на HTML-элементы внутренней ссылки. Выбор внутренней ссылки для применения стиля реализовать за счет специального селектора.

**Вариант 9**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий текст с 6-10 гиперссылками, часть из которых ведет на сервисы Yandex.ru . Используйте **селекторы по атрибуту**, чтобы “покрасить” все гиперссылки, которые ведут на порталы-cервисы yandex.ru.

**Вариант 10**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий ненумерованный список (3 элемента).

Для разных элементов списка при помощи **псевдокласса :hover** создайте изменение цвета текста, размера шрифта и измените его подчеркивание, с помощью псевдо элемента :before перед каждым элементом списка поставьте пиктограмму

**Вариант 11**

Сверстайте фрагмент HTML-страницы, содержащий ненумерованный список из 5 элементов. Сделайте так, чтобы последний элемент списка имел особый цвет и в конце текста элемента находилась пиктограмма-ссылка . Для определения последнего элемента списка используйте **селекторы псевдокласов** : [last-of-type](https://html5css.ru/cssref/sel_last-of-type.php)