1. Выполните задания, не изменяя [html](https://github.com/mdn/css-examples/blob/master/learn/tasks/selectors/type-download.html).

* Сделайте заголовок h1 синим.
* Сделайте заголовку h2 синий фон и белый текст.
* Сделайте тексту, обернутому в span, размер шрифта 200%.

2. Выполните задания, не изменяя [html](https://github.com/mdn/css-examples/blob/master/learn/tasks/selectors/class-id-download.html).

* Сделайте элементу с **id** special желтый фон.
* Сделайте элементу с классом alert серую границу в 1px.
* Сделайте фон красным, если элемент с классом alert также имеет класс stop.
* Сделайте фон зеленым, если элемент с классом alert также имеет класс go.

3. Выполните задания, не изменяя [html](https://github.com/mdn/css-examples/blob/master/learn/tasks/selectors/pseudo-download.html).

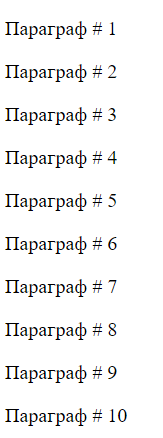
* Создайте стиль для ссылок, сделав ссылки оранжевыми, а посещенные ссылки зелеными. При наведение курсора на ссылку должно пропадать подчеркивание.
* Стилизуйте первую строку элемента с классом container, придав ей цвет красный
* Стилизуйте первого ребенка в элементе с классом container, придав ему цвет синий
* Стилизуйте каждую вторую строку в таблице, придав их фону цвет #333, а тексту - белый.

4. В этом [задании](https://github.com/mdn/css-examples/blob/master/learn/tasks/selectors/combinators-download.html) попробуйте следующее:

* Сделайте красным любой параграф, следующий непосредственно за элементом h2.
* Удалите маркеры и добавьте серую нижнюю границу размером 1 пиксель только для элементов списка, которые являются “детьми” ul с классом list.

5. В этой [задаче](https://github.com/mdn/css-examples/blob/master/learn/tasks/selectors/attribute-links-download.html) добавьте CSS с помощью селекторов атрибутов, чтобы сделать следующее:

* Задайте для элемента <a> с атрибутом title розовую границу (border-color: pink).
* Задайте для элемента <a> с атрибутом href , значение которого содержит в себе слово contact, оранжевую границу (border-color: orange).
* Задайте для элемента <a> с атрибутом href, значение которого начинается с https зеленую границу (border-color: green).



6. Добавить с помощью стилей нумерацию для [параграфов](https://github.com/desfarik/it-academy-166-21/blob/master/src/d.astreyko/homework-4-extra/task1.html) как на рисунке,html менять нельзя

7. При наведении на параграф, цвет фона текущего параграфа должен измениться на зеленый, а цвет фона следующего параграфа на красный

8. При наведении на параграф, цвет фона текущего меняется на зеленый, цвет фона всех параграфов идущих после него на красный

9. При наведении на параграф цвет фона текущего меняется на зеленый, цвет фона всех параграфов идущих после исключая последний меняется на красный

10. При наведении на параграф цвет фона начиная с текущего и через один меняется на красный(навел на 1 параграф, подсветился 1,3,5 и тд. навел на 4 параграф, подсветился 4,6,8 и тд)

Все решения должны работать на любом количестве параграфов

11. Есть две [доски](https://github.com/desfarik/it-academy-166-21/blob/master/src/d.astreyko/homework-4-extra/task2.html), необходимо закрасить их как шахматные доски не изменяя html

Дополнительные задания

1\*. При наведении на параграф должны подсветиться все параграфы выше текущего.

2. Необходимо создать три шахматные доски, при наведении на ячейку должны подсвечиваться все возможные ходы если бы на этой ячейке стояла

* Ладья
* Слон
* Конь

При наведении на ячейку должна появится фигура, и точками подстветиться все возможные ее ходы

