

Практическая работа:

1. Создать разметку с тремя заголовками на странице. Затем с помощью JS задать первому красный цвет, второму – желтый, третьему – зеленый. Заголовкам в разметке можно задавать любые ID или имена классов.
2. Создать следующую разметку и с помощью JS задать нужные цвета (можно задавать любые Id или классы):

Я первый заголовок H1

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Nihil, beatae fugiat. Laudantium inventore quia expedita repellendus ea blanditiis itaque vitae at, accusantium repudiandae! Accusantium accusamus a, eaque iusto quam soluta!

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Nihil, beatae fugiat. Laudantium inventore quia expedita repellendus ea blanditiis itaque vitae at, accusantium repudiandae! Accusantium accusamus a, eaque iusto quam soluta!

Я второй заголовок H1

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Nihil, beatae fugiat. Laudantium inventore quia expedita repellendus ea blanditiis itaque vitae at, accusantium repudiandae! Accusantium accusamus a, eaque iusto quam soluta!

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Nihil, beatae fugiat. Laudantium inventore quia expedita repellendus ea blanditiis itaque vitae at, accusantium repudiandae! Accusantium accusamus a, eaque iusto quam soluta!

Я третий заголовок H1

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Nihil, beatae fugiat. Laudantium inventore quia expedita repellendus ea blanditiis itaque vitae at, accusantium repudiandae! Accusantium accusamus a, eaque iusto quam soluta!

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Nihil, beatae fugiat. Laudantium inventore quia expedita repellendus ea blanditiis itaque vitae at, accusantium repudiandae! Accusantium accusamus a, eaque iusto quam soluta!

3. Создать разметку с десятью параграфами на странице. Затем с помощью JS четным параграфам (2, 4 и т.д.) задать красный цвет фона. Запрещается задавать Id и классы элементам.
4. Создать разметку с заголовком и произвольным количеством параграфов на странице. Затем с помощью JS генерируем случайное число, в зависимости от которого нужный параграф каждую секунду становится красным.
5. Создать светофор. Каждую секунду 3 раз моргает красный. Потом тоже самое – желтый, и потом – зеленый.