**Здание на селекторы**

Скачайте готовую верстку по ссылке - demo.weblaboratory.in.ua/public/storage/lessons/l2/dz.rar

Сделайте 8 копий файла index.html (index1.html, index2.html, index3.html и т.д.)

В каждом из файлов, постройте стили внутри head при помощи тега style.

Каждый стиль, должен соответствовать списку ниже.

Нельзя изменять верстку, добавлять новые стили, атрибуты, теги. Задание рассчитано на изучение селекторов и как при помощи них, можно добраться до того или иного элемента в верстке.

1. Сделать на странице все заголовки h1,h2 и h3 цветом #ff9090, подчеркнутым и добавить тень для текста с цветом #535353. Можно использовать только один блок стиля, для всех заголовков.  
   [01.jpg](https://demo.weblaboratory.in.ua/public/storage/lessons/l2/01.jpg)
2. Следующий параграф после h1 цветом #003bff, а второй параграф после h1 #cc6e00  
    02.jpg
3. Следующий параграф после h2 цветом #00a53f, а второй параграф после h2 #cc6e00  
   [03.jpg](https://demo.weblaboratory.in.ua/public/storage/lessons/l2/03.jpg)
4. Следующий параграф после h3 цветом #cc6e00, а второй параграф после h3 #0066cc  
   [04.jpg](https://demo.weblaboratory.in.ua/public/storage/lessons/l2/04.jpg)
5. Создать стиль, для списка в block1, чтобы первый буквы в элементах списка имели размер текста 24px, а цвет #a50000. Первый селектор должен быть .block1.  
    [05.jpg](https://demo.weblaboratory.in.ua/public/storage/lessons/l2/05.jpg)
6. Прописать 2 стиля, чтобы цвет текста в block1 был #911061 и размера 18px, а текст в block2 цвета #344d7b и размера 16px. Оба стиля должны начинаться с селектора .block1.  
    [06.jpg](https://demo.weblaboratory.in.ua/public/storage/lessons/l2/06.jpg)
7. Все списки на странице должны быть  пронумерованными через стили, а в block1 должен быть буквенным. Можно создавать только 2 стиля для этого, третий нельзя.  
   07.jpg
8. Сдлеать все p у которых есть класс .text цвета red, внимание слектор должне касаться только параграфов.  
   08.jpg

**Задание умение искать нужны стиль**

1. Каким одним свойством можно создать толщину границу вокруг объекта, тип границы и цвет одновременно?
2. Какое свойство может создать поля для объекта, сразу по всем сторонам?
3. Каким свойством можно задать одновременно цвет фона и изображение фона?
4. Какое свойство создает тень вокруг объекта?
5. Какое свойство может менять повторение фона объекта?
6. Каким сотовом можно поменять только цвет, правой границы объекта?

**Пройти Тест**

Пройдите этот тест и напишите, в каких из вопросов вы допустили ошибку?