

ЗАДАНИЕ 6 DISPLAY:TABLE.

В этом задании подробнее рассмотрим одно из значений свойства **display**.

Изучая стилевые правила, будем приближаться к адаптивности, изучать которую будем в следующей теме.

1. Создайте в папке **sample** файл **index.html** со стандартной структурой и следующим деревом элементов.

```
<body>
  <div class="container">
    <header>
      Хедер – это верхний блок любой веб-страницы, который
      называется также шапкой сайта и находится противоположно футеру.
      Обычно в нем располагается название бренда, логотип, панель навигации
      и базовые контакты.
    </header>
    <section>
      <h2>Это главная секция</h2>
      <p>Главная секция страницы</p>
      <p>Должна содержать основную информацию о странице. Ее
      содержимое в нашем примере заменим так называемой "рыбой".</p>
    </section>
    <aside>
      <h2>Это сайдбар</h2>
    </aside>
  </div>
  <footer>
    <p>Футер сайта (другое название – подвал) – это сквозной
    структурный элемент, расположенный в нижней части страниц.
    Противоположен хедеру (шапке) – сквозной верхней части ресурса.
    Используется в основном как блок дополнительной информации и
    перелинковки.</p>
  </footer>
</body>
```

2. Подключите к вашей странице стили из папки **style**.
3. В контейнере **aside** разместите изображение из папки **img**.
4. Откройте файл в браузере и оцените, насколько корректно отображается страница.

Изменим настройки отображения блоков в файле со стилями:

5. Уберем параметры **float** и **width** для блоков **section**, **aside** и **footer**.
6. Блок **container** станет отображаться как таблица, **header** – заголовок таблицы, блоки **section** и **aside** – ячейки таблицы.
7. Для подвала добавим отмену левого и правого обтекания.

Проверьте, как изменилась ваша страница.

Это произошло потому, что ячейка таблицы обладает особым свойством подстраивать свой размер под содержимое.