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>
            <р>Главная секция страницы</р>
            <р>Должна содержать основную информацию о странице. Ее
содержимое в нашем примере заменим так называемой "рыбой".
        </section>
        <aside>
            <h2>Это сайдбар</h2>
        </aside>
    </div>
    <footer>
        <р>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.</р>
    </footer>
```

- 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 особенным свойством подстраивать свой размер под содержимое.