Конспект и каскадирование»

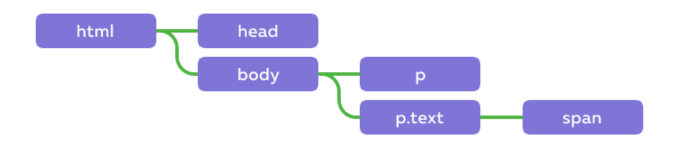
«Наследование

Иерархическое дерево

HTML-документ представляет собой иерархическое дерево. У каждого элемента (кроме корневого) есть только один родитель, то есть элемент, внутри которого он располагается. У корневого раздела родитель отсутствует. Рассмотрим простейшую страницу:

```
<html>
<head></head>
<body>
Текст документа
Выделенная <span>cтрока</span>
</body>
</html>
```

Для этой страницы можно нарисовать такое иерархическое дерево:



Оно схематически отображает структуру вложенности элементов.

Иерархическая структура документа определяет основы концепции наследования.

Наследование

Наследование в CSS — механизм, с помощью которого значения свойств элемента-родителя передаются его элементам-потомкам. Стили, присвоенные некоторому элементу, наследуются всеми потомками (вложенными элементами), если они не переопределены явно.

Рассмотрим пример:

```
Строка с выделенным <span>словом</span>
```

Представим, что нам нужно установить красный цвет текста для всего текста. Зададим CSS-свойства следующим образом:

```
.text {
  color: red;
}
```

Благодаря наследованию цвет текста в теге span автоматически станет красным:

```
Строка с выделенным словом
```

А так бы выглядел результат, если бы наследование не работало:

Строка с выделенным словом

Наследуемые и ненаследуемые свойства

Не все свойства наследуются тегами-потомками от их родителей.

К наследуемым свойствам относятся в первую очередь свойства, определяющие параметры отображения текста:

```
font-size, font-family, font-style, font-weight, color, text-align, text-transform, text-indent, line-height, letter-spacing, word-spacing, white-space, direction И Т. Д.
```

Также к наследуемым свойствам относятся list-style, cursor, visibility, border-collapse и некоторые другие.

Весь список наследуемых свойств смотрите в <u>стандарте CSS</u>. Значение yes в колонке Inherited?.

Наследуемые свойства можно и нужно задавать через предков, следуя семантике документа.

Все остальные свойства относятся к ненаследуемым. Это параметры позиционирования, размеров, отступов, фона, рамок и т. д. А именно: background, border, padding, margin, width, height, position и др.

Принудительное наследование

Для каждого свойства может быть задано значение inherit. Оно означает, что данное свойство принимает такое же значение, как и у родительского элемента.

Запись выглядит следующим образом:

```
p {
  background: inherit;
}
```

Каскадирование

CSS расшифровывается как «Cascading Style Sheets» или «каскадные таблицы стилей».

Каскадность обозначает, что к одному и тому же элементу может применяться несколько CSS-правил (наборов CSS-свойств). Среди этих свойств могут быть и конфликтующие, поэтому существуют инструкции, которые определяют, каким будет финальный набор свойств элемента.

Каскадирование определяет, какие именно свойства из всех возможных источников будут применены к элементу.

Имеется три основные концепции, управляющие порядком, в котором применяются CSSсвойства:

- 1. важность;
- 2. специфичность;
- 3. порядок исходного кода.

Специфичность

В случае, если элемент обладает несколькими классами и селекторы по этим классам задают одно и то же свойство с разными значениями, более высоким приоритетом обладает то правило, которое расположено в CSS-коде *ниже*.

Разберём пример. Вот HTML-код, в котором есть абзац с двумя классами:

```
Синий или красный?
```

А вот CSS-код с двумя правилами для этих классов:

```
.blue {
    color: blue;
```

```
.red {
  color: red;
}
```

Абзац будет красного цвета, так как второе правило расположено ниже и является более приоритетным.

Простое объяснение специфичности звучит так:

Чем меньшее количество элементов потенциально может выбрать селектор, тем он специфичнее.

Селектор .red выберет *все тези* с нужным классом, а селектор p.red выберет *только абзацы* с нужным классом. Поэтому селектор p.red является более спицефичным, чем селектор .red.

Селектор по id может выбрать только один элемент. И поэтому он на порядок специфичнее селекторов по тегам, классам, а также комбинаций этих селекторов.

CSS-правила, которые прописаны в style обладают наивысшим приоритетом. Такой способ задания стилей не приветствуется в профессиональной вёрстке сайтов и годится только для создания быстрых прототипов.

Существует способ переопределить из подключаемых CSS-файлов даже стили, заданные в атрибуте style. Для этого нужно использовать ключевое слово !important. Оно задаёт CSS-свойству усиленный приоритет. Вот пример:

HTML:

```
Синий или красный?
CSS:
.blue {
  color: blue !important;
}
```

Цвет текста в этом примере будет синим.

При вёрстке не рекомендуется часто использовать !important.

Расчёт значения специфичности

Специфичность селектора разбивается на 4 группы — а, b, c, d:

- если стиль встроенный, то есть определён как style="...", то a=1, иначе a=0;
- значение в равно количеству идентификаторов (тех, которые начинаются с #) в селекторе;
- значение с равно количеству классов, псевдоклассов и селекторов атрибутов;
- значение d равно количеству селекторов типов элементов и псевдо-элементов.

После этого полученное значение приводится к числу (обычно в десятичной системе счисления). Селектор, обладающий большим значением специфичности, обладает и большим приоритетом.

Посчитаем специфичность в нашем примере:

span0, 0, 0, 11div.cat-in-box0, 0, 1, 111#floor.cat-in-box0, 1, 1, 0110div span0, 0, 0, 22.cat-in-box0, 0, 1, 010#floor span0, 1, 0, 1101	Селектор	a, b, c, d	Число
#floor.cat-in-box	span	0, 0, 0, 1	1
div span 0, 0, 0, 2 2 .cat-in-box 0, 0, 1, 0 10	div.cat-in-box	0, 0, 1, 1	11
.cat-in-box 0, 0, 1, 0 10	#floor.cat-in-box	0, 1, 1, 0	110
	div span	0, 0, 0, 2	2
#floor span 0, 1, 0, 1 101	.cat-in-box	0, 0, 1, 0	10
	#floor span	0, 1, 0, 1	101

Перекрёстное наследование

При создании стилей для сходных по внешнему виду или функциональности элементов, которые могут использоваться на странице неоднократно, очень удобно пользоваться перекрёстным наследованием.

Приём этот заключается в следующем:

- 1. создаётся базовый стиль для таких элементов;
- определяются вспомогательные стили, которые применяются к элементам по мере надобности;
- 3. элемент наследует базовый стиль и один или несколько вспомогательных.