

Конспект «Селекторы. Погружение». Раздел 1

Объединение селекторов

Для того, чтобы выбрать элементы, которые одновременно удовлетворяют сразу нескольким условиям в CSS есть запись, которая фактически выполняет операцию логического умножения, «И». Селекторы, применяемые к одному элементу, в этом случае пишутся без пробелов:

```
.class1.class2 { }

Стили будут применяться ко всем элементам, которые одновременно имеют класс class1 и class2. Например:

<div class="class1 class2">Блок с двумя классами</div>
```

Псевдоклассы

Псевдокласс :not

Псевдокласс :not(селектор) является отрицающим селектором. С его помощью можно выбрать элементы, которые *HE* содержат указанный селектор:

```
li:not(:last-child) { }
```

Этот селектор выберет все теги , HE являющиеся последними в их родителе.

В качестве селектора могут указываться псевдоклассы, теги, идентификаторы, классы и селекторы атрибутов. Нельзя использовать двойной псевдокласс :not, то есть конструкция :not(:not(...)) не сработает. Также в комбинации с :not не применяются: — объединение селекторов: например, li:not(.heart.jack) — некорректный селектор; — псевдоэлементы: li:not(::after) — неправильная запись; — селекторы-потомки, групповые селекторы или комбинации: например, нельзя писать li:not(a span) или li:not(a + span). Селектор :not можно комбинировать с другими. Псевдокласс :nth-last-child Псевдокласс :nth-last-child используется для добавления стиля к элементам на основе нумерации в дереве элементов. В отличие от псевдокласса :nth-child, отсчет ведется не от первого элемента, а от последнего. Псевдоклассы :first-of-type и :last-of-type Псевдокласс :first-of-type выбирает первый дочерний элемент родителя с учетом тега элементов. Псевдокласс :last-of-type выбирает последний дочерний элемент родителя с учетом тега. Пример записи: ul:last-of-type {

Псевдоклассы :nth-of-type и :nth-last-of-type

Псевдокласс :nth-of-type работает почти так же, как и :nth-child. Разница заключается в том, что он учитывает тег элемента. При помощи данного псевдокласса можно выбрать определённый по счёту дочерний элемент определённого типа.

Псевдокласс :nth-last-of-type также выбирает элементы по их расположению, учитывая их тег, но отсчет ведется от конца.

Продолжить





Практикум	Курсы	
Тренажёры	HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов	
Подписка	HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация	
Для команд и компаний Учебник по РНР	JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов	
	JavaScript. Архитектура клиентских приложений	
Профессии	React. Разработка сложных клиентских приложений	
Фронтенд-разработчик	РНР. Профессиональная веб-разработка	
React-разработчик	PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов	
Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик	Node.js. Разработка серверов приложений и API	
	Анимация для фронтендеров	
Услуги	Вёрстка email-рассылок	
Работа наставником	Vue.js для опытных разработчиков	
Для учителей	Регулярные выражения для фронтендеров	
Стать автором	Шаблонизаторы HTML	

Алгоритмы и структуры данных

Анатомия CSS-каскада

Блог	Информация	Остальное
С чего начать	Об Академии	Написать нам
Шпаргалки для разработчиков	О центре карьеры	Мероприятия Форум
Отчеты о курсах		+ OP y 1 1

Соглашение Конфиденциальность Сведения об образовательной организации Лицензия № 3026

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013-2022

