

Конспект «Знакомство с таблицами». Раздел 1

Простейшая таблица

Для описания простейшей таблицы необходимо использовать три тега:

- Ter обозначает таблицу;
- Тег расшифровывается как «table row», обозначает строку таблицы;
- Тег расшифровывается как «table data», обозначает ячейку внутри строки таблицы.

Пример простейшей таблицы:

```
Ячейка 1.1
Ячейка 1.2
Ячейка 1.2

Ячейка 2.1
Ячейка 2.1

Ячейка 2.2
```

Рамки таблиц

Рамки по умолчанию отображаются, если у тега задан атрибут border с ненулевым значением. При помощи атрибута border можно изменять только толщину рамок. Более гибко можно управлять рамками при помощи CSS.

По умолчанию браузер рисует рамки таблицы и рамки отдельных ячеек раздельно. Чтобы избавиться от таких двойных рамок, используется CSS-свойство таблицы border-collapse. Вот так:

```
table {
  border-collapse: collapse;
}
```

Значение **collapse** убирает двойные рамки: схлопываются рамки соседних ячеек, а также рамки ячеек и внешняя рамка таблицы.

Для управления отдельными рамками необходимо использовать следующие свойства:

```
    border-top — верхняя рамка;
```

- border-right правая рамка;
- border-bottom нижняя рамка;
- border-left левая рамка.

Отступы внутри ячеек

Отступы внутри ячеек можно добавлять с помощью атрибута cellpadding тега , но лучше задавать отступы с помощью CSS.

CSS-свойство [padding] задаёт «внутренние отступы элемента» со всех сторон. Можно задавать отступы для каждой из сторон отдельно, используя свойства:

```
— [padding-top] — отступ вверх;
```

- padding-right отступ вправо;
- padding-bottom отступ вниз;
- padding-left отступ влево.

Отступы между ячейками

Отступы между ячейками не работают с border-collapse: collapse.

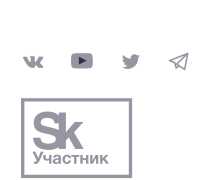
Свойство border-collapse: separate является значением по умолчанию и «расклеивает» ячейки.

Отступы между ячейками можно задать с помощью атрибута cellspacing тега или с помощью CSS-свойства border-spacing, которое задаётся для всей таблицы.

Продолжить

Лайв «Как выучить JavaScript с нуля: интервью с автором курса Игорем Антоновым»

Записывайтесь на трансляцию 21 апреля в 16:00



1 /	∀1
Тренажёры	HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов
Подписка	HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация
Для команд и компаний	JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов
Учебник по РНР	JavaScript. Архитектура клиентских приложений
Профессии	React. Разработка сложных клиентских приложений

Фронтенд-разработчик РНР. Профессиональная веб-разработка

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
React-разработчик	РНР и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов	
Фулстек-разработчик	Node.js. Разработка серверов приложений и API	
Бэкенд-разработчик	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	О центре карьеры	Мероприятия
разработчиков		Форум
Отчеты о курсах		

Соглашение Конфиденциальность Сведения об образовательной организации Лицензия № 3026

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013-2022

