

Конспект «Знакомство с таблицами». Раздел 2

Ячейки-заголовки

Для выделения названий столбцов и строк предусмотрен тег (, который обозначает ячейку-заголовок.

По умолчанию текст внутри выделяется жирным и выравнивается по центру ячейки.

Заголовок таблицы

Заголовок таблицы выделяется при помощи тега **<caption>**. Он должен размещаться внутри тега , причём непосредственно внутри него и первым, до остальных вложенных тегов. Вот так:

```
<caption>Τεκετ</caption>
...
```

С помощью CSS можно переместить заголовок таблицы в любое место. По вертикали заголовок таблицы перемещается CSS-свойством caption-side со значениями top и bottom, которые обозначают до и после таблицы соответственно. По горизонтали заголовок таблицы выравнивается CSS-свойством text-align со значениями left, right и center.

Объединение ячеек

Чтобы объединить ячейки по горизонтали, необходимо использовать атрибут colspan у тегов или .

Если задать ячейке атрибут colspan со значением 2, то она как бы «растягивается» на ячейку справа, но та ячейка не исчезает, а отодвигается и в таблице появляется новый столбец. Чтобы удалить его, нужно удалить ячейку, которая находится справа от «растянутой».

Для объединения более двух ячеек точно так же используется атрибут **colspan**.

Объединение ячеек по вертикали осуществляется с помощью атрибута rowspan y тега или .

Если задать ячейке атрибут rowspan со значением 2, то она как бы «растягивается» на следующую строку. При этом ячейка, которая была под «растянутой» отодвигается в своей же строке вправо, что добавляет в таблицу лишний столбец. Удалив ячейку, которая была под «растянутой», мы избавимся от этого столбца.

Можно растягивать ячейку одновременно и по вертикали, и по горизонтали. Для этого нужно задать ячейке два атрибута:

гоwspan и соlspan. Вытеснение соседних ячеек будет происходить так же, как и при обычном объединении ячеек.

Продолжить

w		7	
	1_		

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

кеаст-разработчик	РНР и YII. Архитектура сложных веб-сервисов		
Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик	Node.js. Разработка серверов приложений и А Анимация для фронтендеров	PI	
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	

Соглашение Конфиденциальность Сведения об образовательной организации Лицензия № 3026

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013-2022

Отчеты о курсах

