

Homework #15

1

Как связаны тэги `td` `th` и атрибут `headers`.

Атрибут *headers*

Позволяет связать ячейки таблицы с заголовками. Этот атрибут предназначен для повышения доступности таблицы пользователям речевых браузеров, в обычных браузерах результат применения атрибута `headers` не заметен.

Для связывания ячеек между собой одной ячейке в элементе `<td>` или `<th>` задаётся атрибут *id*, а второй ячейке — атрибут *headers* со значением, совпадающим со значением *id*.

2

Чем отличается атрибут `sortable` тэга `table` от других его специфических атрибутов.

[Атрибут `sortable` удалён из HTML 5.0]

3

В чем отличие между атрибутами `colspan` от `rowspan`?
Приведите пример.

- Атрибут *colspan*

Устанавливает число ячеек, которые должны быть объединены по горизонтали. Этот атрибут имеет смысл для таблиц, состоящих из нескольких строк.

Синтаксис

```
<td colspan="число">...</td>
```

- Атрибут *rowspan*

Устанавливает число ячеек, которые должны быть объединены по вертикали. Этот атрибут имеет смысл для таблиц, состоящих из нескольких строк.

Синтаксис

```
<td rowspan="число">...</td>
```

4.
CSS Diner

Share

Select the meals for names that contain 'obb'

You did it!
You rock at CSS.

CSS Editor

style.css

HTML Viewer

table.html

1 Type in a CSS selector

2 {

3 /* Styles would go here. */

4 }

5

6 /*

7 Type a number to skip to a level.

8 Ex - "5" for level 5

9 */

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

1 <div class="table">

2 <tr>

3 <td>

4 <div>

5 <div class="hamburger">

6 <div class="hamburger">

7 <div class="hamburger">

8 <div class="hamburger">

9 <div class="hamburger">

10 <div class="hamburger">

11 </div>

12 </tr>

13 </div>

14

15

16

17

18

19

20

Choose a level

1 A

2 A

3 #id

4 A B

5 #id A

6 .className

7 A.className

8 Put your back into it!

9 A, B

10 *

11 A *

12 A + B

13 A ~ B

14 A > B

15 :first-child

16 :only-child

17 :last-child

18 :nth-child(A)

19 :nth-last-child(A)

20 :first-of-type

21 :nth-of-type(A)

22 :nth-of-type(An+B)

23 :only-of-type

24 :last-of-type

25 :empty

26 :not(X)

27 [attribute]

28 A[attribute]

29 [attribute="value"]

30 [attribute~="value"]

31 [attribute\$="value"]

32 [attribute*="value"]

Made by @flukeout — come say hi!

Have feedback or questions? Please file an issue on the Github repo.