***Селекторы***

***Родственные связи тегов***

№1

*Поставьте + в соответствующей клетке*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дочерний  Родительский | ul | li | a | b |
| ul |  | + |  |  |
| li |  |  |  |  |
| a |  |  |  |  |
| b |  |  |  |  |

№2

*Поставьте + в соответствующей клетке*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дочерний  Родительский | table | tr | td |
| table |  | + | + |
| tr |  |  |  |
| td |  |  |  |

№3

*Перечислите теги в клетках (кол-во клеток может не соответствовать кол-ву тегов)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потомки  Тег *p* | I | B | ? | ? | ? |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потомки (непосредственные)  Тег *p* | A | ? | ? | ? | ? |

№4

*Перечислите теги в клетках*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Родители  Тег *b* | a | ? | ? | ? | ? | ? |

|  |  |
| --- | --- |
| Родитель (непосредственный)  Тег *b* | p |

***Наследование свойств***

№1

Тег *b* (*цвет текста*) - blue

№2

Тег *b* (*цвет текста*) - red

№3

Тег *b* (*цвет текста*) - red

№4

Тег *li* (*цвет текста*) - blue

№5

Тег *li* (*цвет текста*) - red

№6

Тег *i* (*цвет текста*) - green

№7

Тег *i* (*размер текста*) – 30px

***Группировка селекторов***

№1

h1, h2, h3 {

text-align: center

}

№2

h1, h2, h3 {

text-align: center;

}

h2 {

color: blue;

}

h3 {

font-size: 16px;

color: red;

}

№3

h1, h2, h3 {

text-align: center;

color: red;

}

h3 {

font-size: 16px;

}

***Селекторы потомков***

№1

*Запишите правило CSS ниже:*

ul i {

color: red;

}

p {

color: green;

}

№2

Запишите правило CSS ниже:

p b i {

color: red;

}

***Дочерний селектор***

№1

*Запишите правило CSS ниже:*

li b {

color: red;

}

***Селектор Класса***

№1

*Запишите правило CSS ниже:*

.eve {

color: green;

}

.odd {

color: red;

}

№2

*Запишите правило CSS ниже:*

.eee {

color: red;

}

№3

*Объяснение по заданию №2:*

Окрашивается все элементы внутри класса

***Тег span***

№1

*Запишите правило CSS ниже:*

.xxx {

size: 30px;

}

***Тег div***

№1

*Запишите правило CSS ниже:*

.red {

color: red;

}

.green {

color: green;

}

.blue {

color: blue;

}

№2

*Запишите правило CSS ниже:*

.d13 {

color: red;

}

.d24 {

color: blue;

}

***Группировка классов***

№1

*Введите ниже упрощенный код*

.eee, .zzz {

line-height: 1.5;

font-family: Arial;

}

.eee {

font-size: 20px;

}

.zzz {

font-size: 30px;

}

№2

*Введите ниже упрощенный код*

.eee, .zzz, .ggg {

text-align: center;

font-family: Arial;

}

.eee {

font-size: 20px;

}

.zzz {

font-size: 30px;

}

.ggg {

font-size: 30px;

}

***Тег с заданным классом***

№1

*Запишите правило CSS ниже:*

.header h2 {

font-size: 20px;

}

.header h3 {

font-size: 30px;

}

***Селектор потомков и классы***

№1

*Запишите правило CSS ниже:*

.eee i {

color: red;

}

№2

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

<link rel="stylesheet" href="style.css">

<div class="eee">

<p>text</p>

</div>

<div class="bbb">

<p>text2</p>

</div>

№3

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Он выбирает тег h2 в классе “eee”

<div class=”eee”>

<h2>Заголовок<h2>

</div>

№4

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает тег h2 в классе “bbb”, который находится в классе “eee”

<div class=”eee”>

<div class=”bbb”>

<h2>Заголовок</h2>

</div>

</div>

№5

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает тег h3 в классе “bbb”, который находится в классе “eee”

<div class=”eee”>

<div class=”bbb”>

<h3>Заголовок</h3>

</div>

</div>

№6

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает тег с абзацем <p> в классе “bbb” в классе “eee”

<div class=”eee”>

<div class=”bbb”>

<p>Абзац<p>

№7

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает класс kkk в классе bbb в классе eee

<div class=”eee”>

<div class=”bbb”>

<div class=”kkk”>

</div>

</div>

</div>

***Ошибка новичков***

№1

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает тег p с классом “bbb”

<p class=”bbb”>lorem</p>

№2

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает элемент с тегом “bbb” в теге p

<p>

Lorem <span class=”bbb”>lorem</span>

</p>

№3

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает тег p с классом “bbb” в теге “eee”

<div class=”eee”>

<p class=”bbb”>

</div>

№4

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

Выбирает элемент с тегом “bbb” в теге p в классе “eee”

<div class=”eee”>

<p>

Lorem <span class=”bbb”>lorem</span>

</p>

</div>

***Элемент с несколькими классами***

№1

*Запишите HTML код ниже:*

<link rel="stylesheet" href="style.css">

<p class="success large">Абзац 1</p>

<p class="error small">Абзац 2</p>

<p class="error large">Абзац 3</p>

<p class="success small">Абзац 4</p>

№2

*Запишите HTML код и CSS правило ниже:*

<div class=”aaa bbb ccc”>

</div>

***Селектор по id***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

***Использование id***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

№2

*Запишите CSS правило ниже:*

№3

*Запишите CSS правило ниже:*

№4

*Запишите CSS правило ниже:*

***Селектор с несколькими классами***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

***Несколько селекторов слитно***

№1

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№2

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№3

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№4

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№5

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№6

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№7

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№8

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№9

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№10

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№11

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№12

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№13

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№14

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№15

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

***Группировка сложных селекторов***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

№2

*Запишите CSS правило ниже:*

№3

*Запишите CSS правило ниже:*

№4

*Запишите CSS правило ниже:*

№5

*Запишите CSS правило ниже:*

№6

*Запишите CSS правило ниже:*

***Тренировка на комбинации селекторов***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

№2

*Запишите CSS правило ниже:*

№3

*Запишите CSS правило ниже:*

№4

*Запишите CSS правило ниже:*

№5

*Запишите CSS правило ниже:*

№6

*Запишите CSS правило ниже:*

№7

*Запишите CSS правило ниже:*

№8

*Запишите CSS правило ниже:*

№9

*Запишите CSS правило ниже:*

№10

*Запишите CSS правило ниже:*

№11

*Запишите CSS правило ниже:*

№12

*Запишите CSS правило ниже:*

№13

*Запишите CSS правило ниже:*

№14

*Запишите CSS правило ниже:*

№15

*Запишите CSS правило ниже:*

№16

*Запишите CSS правило ниже:*

№17

*Запишите CSS правило ниже:*

***Приоритет селекторов***

№1

*Опишите, какого размера будут заголовки после выполнения кода:*

№2

*Опишите, какого размера будут заголовки после выполнения кода:*

***Соседний селектор***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

№2

*Запишите CSS правило ниже:*

***Родственный селектор***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

***Универсальный селектор***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

***Селектор атрибутов***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

№2

*Запишите CSS правило ниже:*

№3

*Запишите CSS правило ниже:*

№4

*Запишите CSS правило ниже:*

№5

*Запишите CSS правило ниже:*

№6

*Запишите CSS правило ниже:*

№7

*Запишите CSS правило ниже:*

***Состояние ссылок***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

№2

*Запишите CSS правило ниже:*

***Сложные селекторы со ссылками***

№1

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№2

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№3

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

№4

*Запишите HTML код ниже и опишите, что выбирает селектор в CSS:*

***Выборка по позиции элементов***

№1

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№2

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№3

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№4

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№5

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№6

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№7

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№8

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

№9

*Запишите HTML код и CSS правило ниже согласно заданию:*

***Выборка по позиции и типу элемента***

*Изучите теорию по следующим ссылкам*

***Отрицание not***

№1

*Запишите CSS правило ниже:*

№2

*Запишите CSS правило ниже:*