### Контекстный селектор

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p>.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> внутри дивов <div>.

Сделайте селектор, который выберет все <h2> внутри дивов <div>.

### Группировка селекторов

Сделайте селектор, который выберет абзацы <p> и <h2> одновременно.

Сделайте селектор, который выберет все <h2> внутри дивов <div> и одновременно все абзацы <p>.

Сделайте селектор, который выберет все <h2> внутри дивов <div> и одновременно все абзацы <p> внутри дивов <div>.

### На id

Сделайте селектор, который выберет все элементы из **id=test**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> из **id=test**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> из **id=test** и одновременно все <h2> (любые!).

### На классы

Сделайте селектор, который выберет все элементы с классом **test**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с классом **test**.

Сделайте селектор, который выберет все элементы с классом **test** и одновременно все элементы с классом **hello**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с классом **test** и одновременно все <h2> с классом **hello**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с классом **test** и одновременно все элементы с классом **hello**.

### На id и классы вместе

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с классом **test** из дива <div> с **id=hello**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с классом **test** из элементов с классом **hello**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с классом **test** из дивов <div> с классом **hello**.

Сделайте селектор, который выберет все <h2> из класса **test**.

### На мультиклассы

Сделайте селектор, который выберет все элементы, которые имеют одновременно 2 класса: **test** и **hello**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p>, которые имеют одновременно 2 класса: **test** и **hello**.

Сделайте селектор, который выберет все <h2>, которые имеют одновременно 3 класса: **test**, **hello** и **eee**.

### Дочерний селектор >

Сделайте селектор, который выберет все <i>, которые лежат непосредственно внутри <p>.

Пример HTML для проверки:

<p> test <i>это выберет</i> test <b><i>это не выберет</i></b></p>

Сделайте селектор, который выберет все <li>, которые лежат непосредственно внутри <ul>.

Сделайте селектор, который выберет все <a>, которые лежат непосредственно внутри <p> и одновременно все <a> с классом **test**.

### Соседний селектор +

Сделайте селектор, который выберет все <i>, которые лежат непосредственно после <b>.

Пример HTML для проверки:

<p> <b>test</b> test <i> это выберет </i> test <b> это не выберет </b></p>

Сделайте селектор, который выберет все <i>, которые лежат непосредственно после <b> из элемента с **id=test**.

Пример HTML для проверки:

<p id="test">

<b>test</b> test <i>это выберет</i> test <b>это не выберет</b>

</p>

Сделайте каждый абзац, следующий сразу после элемента <ul>, красного цвета.

### Родственный селектор ~

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> идущие после <h1>.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> идущие после <h2> из элемента с **id=test**.

### Универсальный селектор \*

Сделайте селектор, который выберет все элементы на странице.

Сделайте селектор, который выберет все <i>, лежащие внутри любых элементов, лежащих внутри абзаца <p>.

Пример HTML для проверки:

<p><span><i> выберет </i></span></p>

<p><b><i> выберет </i></b></p>

<p><i> не выберет </i></p>

### Селекторы атрибутов

Сделайте селектор, который выберет все элементы с атрибутом **title**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с атрибутом **title**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с атрибутом **title**, который равен 'привет'.

Сделайте селектор, который выберет все ссылки <a> с атрибутом **href**, значение которого начинается на **'http://'**.

Сделайте селектор, который выберет все ссылки <a> с атрибутом **href**, значение которого заканчивается на **'.html'**.

Сделайте селектор, который выберет все абзацы <p> с атрибутом **title**, в значении которого есть слово **'привет'**.