**[Получите атрибут](https://learn.javascript.ru/dom-attributes-and-properties" \l "poluchite-atribut)**

важность: 5

Напишите код для выбора элемента с атрибутом data-widget-name из документа и прочитайте его значение.

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<div data-widget-name="menu">Choose the genre</div>

<script>

/\* your code \*/

</script>

</body>

</html>

Ответ:

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

  <div data-widget-name="menu">Choose the genre</div>

  <script>

    let menu=document.querySelector('[data-widget-name]');

    alert(menu.dataset.widgetName);

  </script>

</body>

</html>

### [Сделайте внешние ссылки оранжевыми](https://learn.javascript.ru/dom-attributes-and-properties" \l "sdelayte-vneshnie-ssylki-oranzhevymi)

важность: 3

Сделайте все внешние ссылки оранжевыми, изменяя их свойство style.

Ссылка является внешней, если:

* Её href содержит ://
* Но не начинается с http://internal.com.

Пример:

<a name="list">the list</a>

<ul>

<li><a href="http://google.com">http://google.com</a></li>

<li><a href="/tutorial">/tutorial.html</a></li>

<li><a href="local/path">local/path</a></li>

<li><a href="ftp://ftp.com/my.zip">ftp://ftp.com/my.zip</a></li>

<li><a href="http://nodejs.org">http://nodejs.org</a></li>

<li><a href="http://internal.com/test">http://internal.com/test</a></li>

</ul>

<script>

// добавление стиля для одной ссылки

let link = document.querySelector('a');

link.style.color = 'orange';

</script>

Результат должен быть таким:



