**1.**

В файле **index.html** представлены различные элементы

Получите доступ к HTML-разметке таблицы с дискографией группы Pink Floyd. Выведите содержимое узла-элемента **<table>** в консоль.

**2.**

Вам предложен файл **index2.html.** Получите доступ к элементам списка первого уровня. Выведите в консоль текстовые узлы списка в следующем порядке:

1. Криминальное чтиво

2. Зеленая миля

3. Побег из Шоушенка

4. Бойцовский клуб

5. Форрест Гамп

Вложенный список выводить **не нужно**

**3.**

Изучите HTML-код файла **index3.html**. Найдите в коде узел комментария. Получите доступ и выведите текст комментария в диалоговое окно **alert()**

**4.**

В файле **index4.html** раздаточного материала вам предложен список цитат.

Напишите скрипт, вызывающий метод **prompt()** и сохраняющий значение введенного пользователем индекса. Получите доступ к коллекции узлов h3 блока **div#citate**. По введенному пользователем индексу получите доступ к текстовому узлу соответствующего элемента h3.

Выведите текстовый узел в консоль.

**5.**

В файле **index5.html** вам предложены два текстовых блока в тегах **div**. Напишите скрипт, в котором блоку **div#two** будут назначены узлы-атрибуты **onclick** и **class** из блока **div#one**.

Для назначения значений атрибутам используйте свойство **attributes.item().value**.

**6.**

В файле раздаточного материала **index6.html** создайте скрипт. В скрипте с использованием цепочки вызовов получите доступ к элементу **h3** блока footer.

Используя метод **setAttribute()** измените атрибут **align** элемента h3 на "right".

Выведите текущее свойство **align** элемента h3 в браузер. **(console.log)**