

Домашнее задание №1

Курс: «Язык сценариев JavaScript и библиотека jQuery»

Модуль 8

Teмa: JSON, Ajax

Задание 1

Реализовать веб-страницу для поиска фильмов.

При открытии страницы пользователю доступна только форма для ввода названия фильма (или части названия) и выбора типа (movie, series, episode).



После того как пользователь ввел данные и нажал на кнопку **Search**, необходимо отправить соответствующий запрос к API ресурса **OMDB** (http://www.omdbapi.com/) с помощью AJAX.

Если в качестве ответа на запрос вы получили список фильмов, то его необходимо отобразить под формой поиска. Если по заданным критериям не будут найдены фильмы, то отобразите сообщение **Movie not found!**.

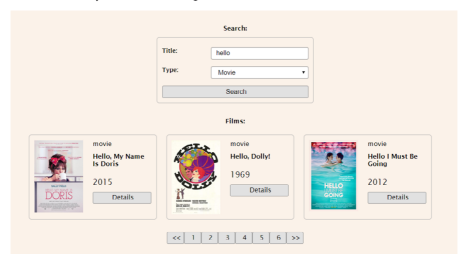


Домашнее задание №1

Учтите, что **OMDB** по умолчанию возвращает только первые 10 фильмов. Поэтому необходимо реализовать пагинацию для тех случаев, когда под критерии поиска подходит больше, чем 10 фильмов.

Пагинация – это порядковая нумерация страниц, которая обычно находится вверху или внизу страниц сайта. Вероятно, вы видели в интернет-магазинах на страницах с товарами кнопки с цифрами 1, 2, 3 и т. д., при нажатии на которые отбражается другой блок товаров. Вот такие кнопки и называют пагинацией.

Таким образом, при первом поиске необходимо выводить первые 10 фильмов и кнопки для перехода по страницам. При клике на такую кнопку необходимо отправить запрос с указанием в параметрах требуемой страницы и полученный результат вывести на место текущего списка фильмов.



Возле каждого фильма должна быть кнопка **Details**, при нажатии на которую будет выводиться подробная информация о фильме.



Домашнее задание №1

Эту информацию необходимо выводить на этой же странице сразу под списком найденных фильмов и пагинацией.



Все запросы необходимо отправлять, используя AJAX. То есть при нажатии на любые кнопки ваша веб-страница не должна обновляться.

Ссылка на API **OMDB**: http://www.omdbapi.com/ (необходимо зарегистрироваться для получения **API KEY**).

Ссылка на альтернативный API с фильмами (для того случая, если **OMDB** не будет работать): https://developers.themoviedb.org/3/search/search-movies.

Если же и этот API не будет работать, то вам придется самостоятельно найти другой доступный ресурс и адаптировать под него задание.