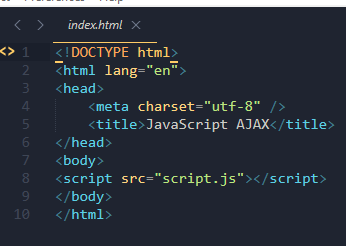
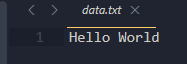
Создайте папку Ajax\_steps

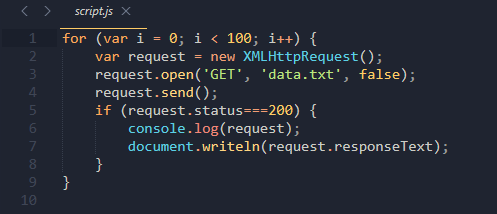
Внутри еще несколько папок

1\_01

что такое ajax и пример использования синхронных XHR-запросов





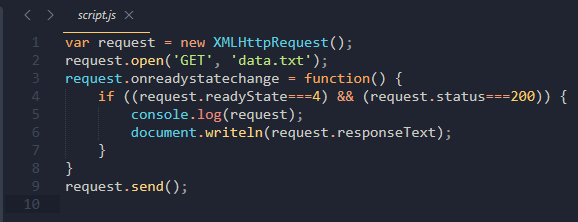


Проверить на сервере

1\_02

Асинхронные вызовы

Меняем только JS (остальные файлы можно скопировать из предыдущего задания)



1\_03

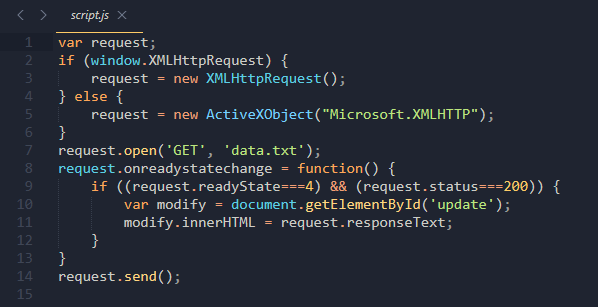
Совместимость со старыми версиями



2\_01

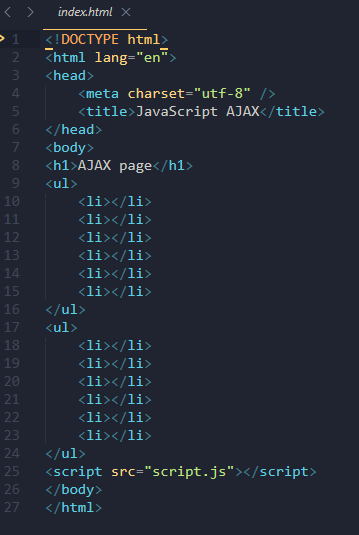
Обновление DOM с помощью getElementById

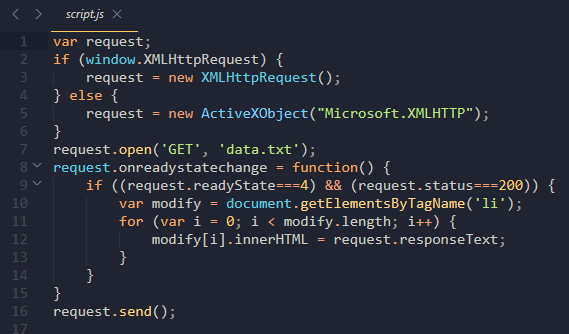




2\_02

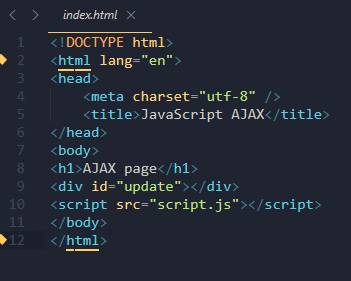
Изменение элементов с помощью getElementsByTagName

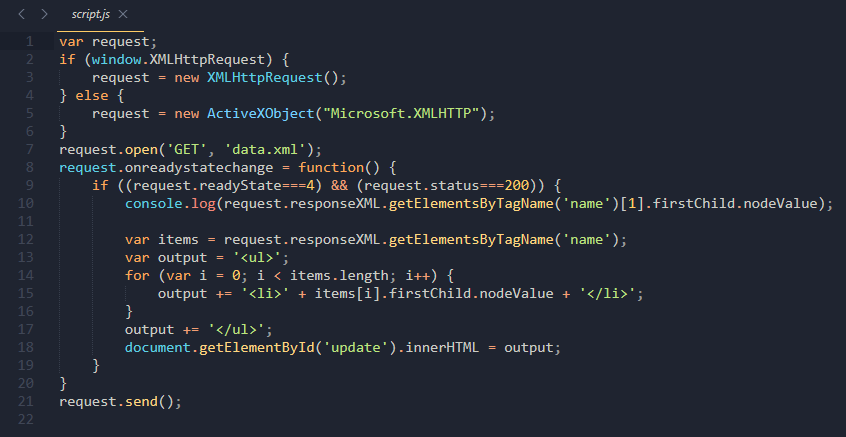




2\_03

Парсинг XML с помощью AJAX

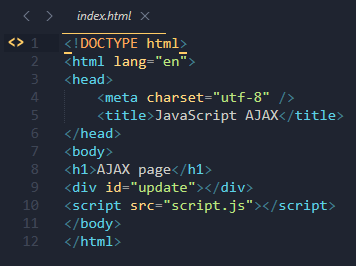


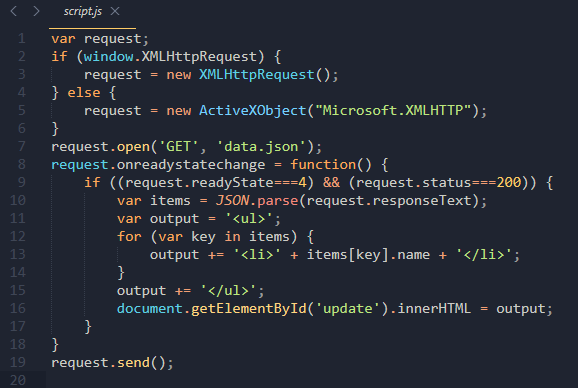


data.xml прилагается.

2\_04

Просмотр файлов JSON



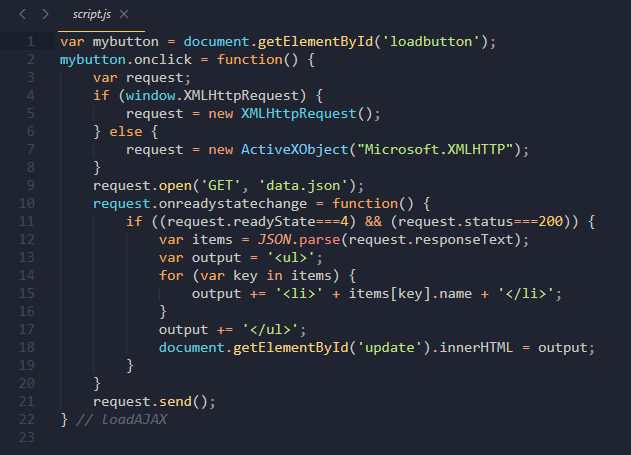


data.json прилагается

3\_01

Понимание и установка jQuery

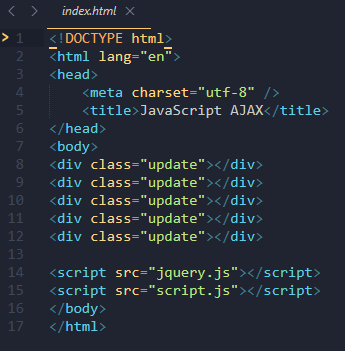


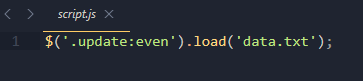


jQuery.js прилагается

3\_02

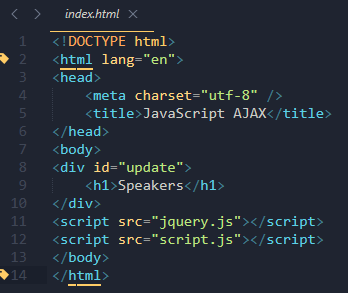
Работа с jQuery и AJAX

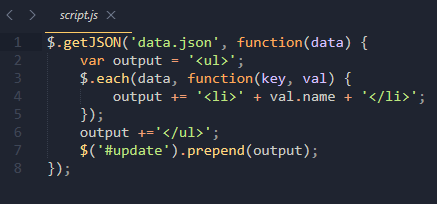




3\_03

Просмотр данных с помощью jQuery

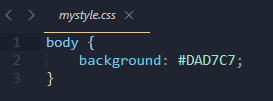




4\_01

Подготовка приложения AJAX Live Search

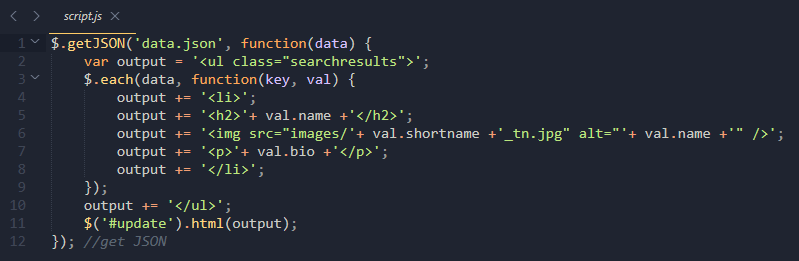




4\_02

Отправка данных JSON на страницу

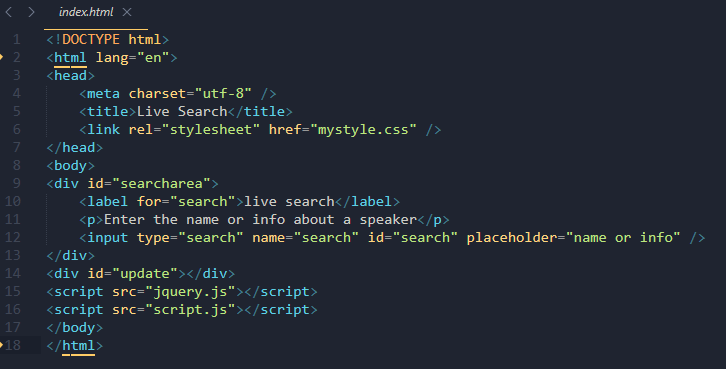




Картинки прилагаются

4\_03

Поиск данных JSON

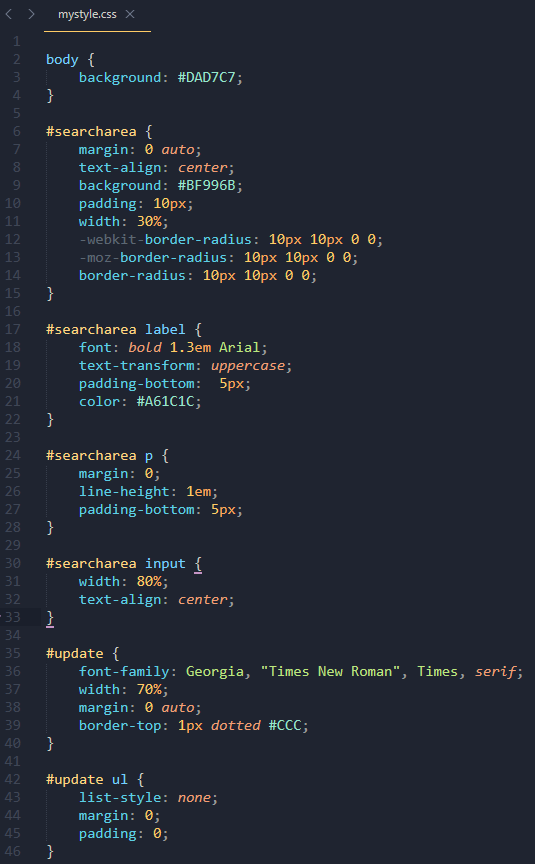


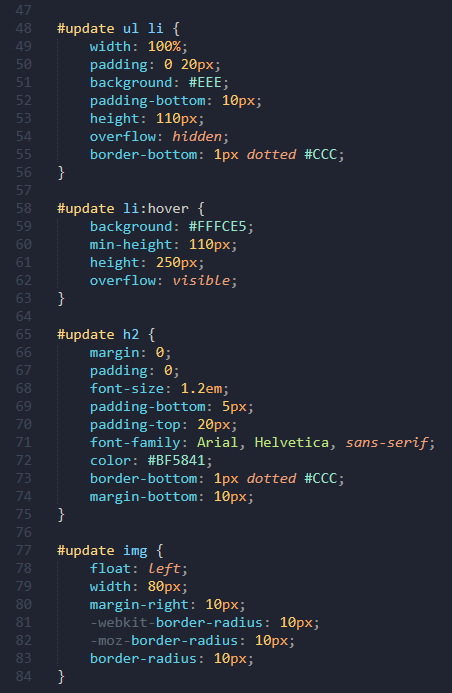


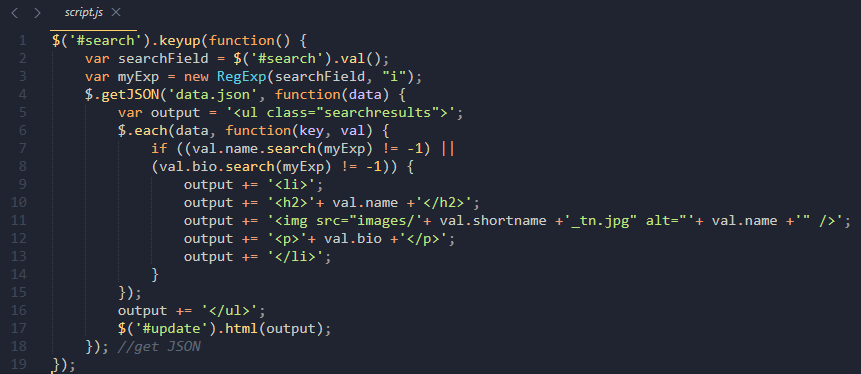
4\_04

Стилизация приложения при помощи CSS



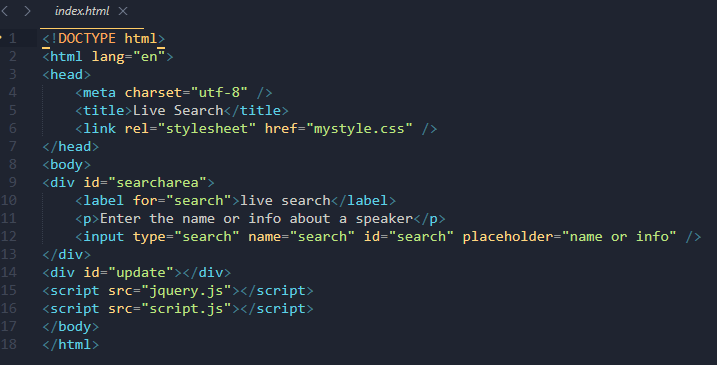


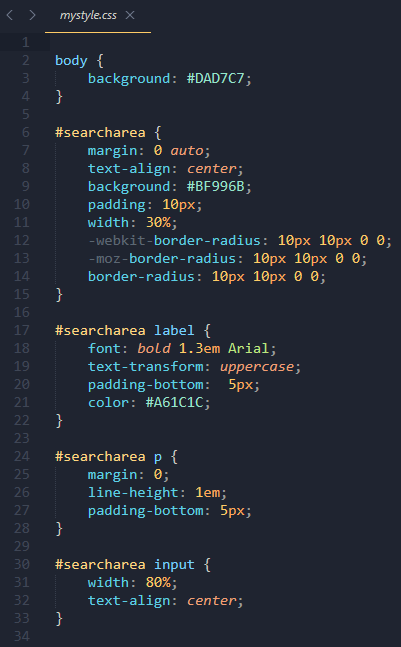


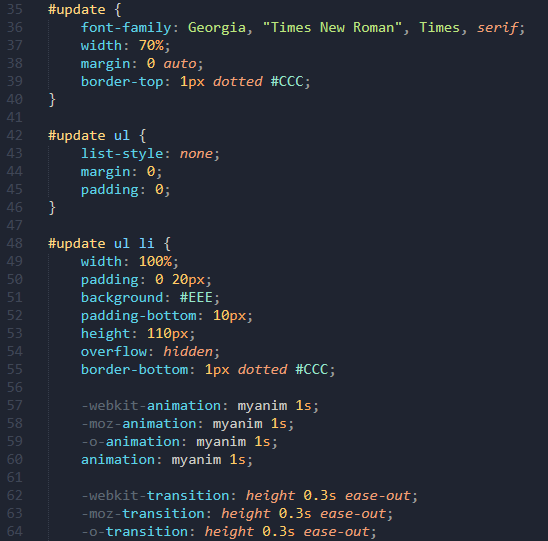


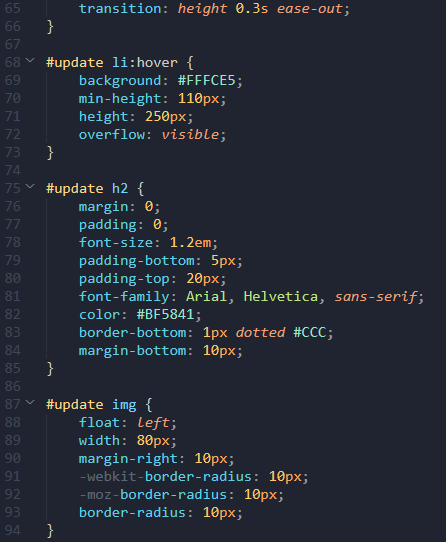
4\_05

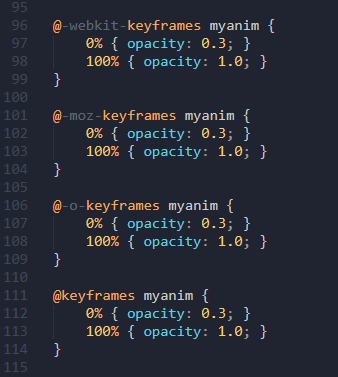
Добавление анимаций CSS3

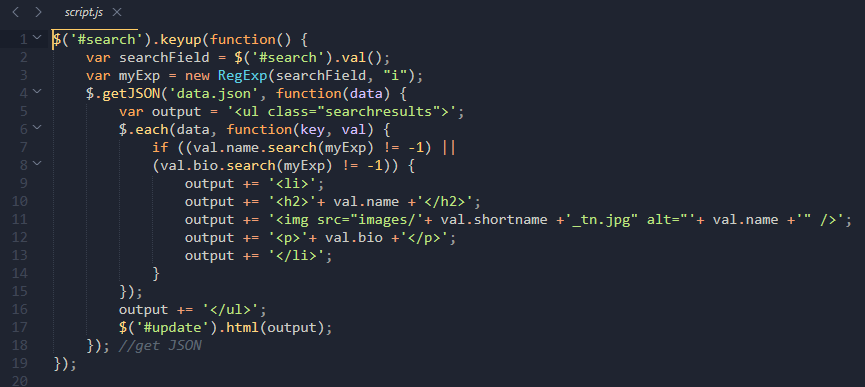












Задание. Добавить еще трех «спикеров».