Реализовать функцию, которая принимает ассоциативный массив вида: {city: string}.

Также нужно распарсить файл «cities.csv». По наименованию города, который находится в объекте (*описан выше*) нужно вернуть в ассоциативном массиве данные по городу, где ключами будут наименования столбцов файла.

Пример:

Вход:

{

city: `Москва`

}

Выход:

{

id: 2,

city: `Москва`,

region: 77

}

НО на вход может прийти город с опечаткой, в таком случае нужно сравнить % совпадения строк и выбрать город с наибольшим процентным совпадением, например:

Вход:

{

city: `Масква`

}

Выход:

{

id: 2,

city: `Москва`,

region: 77

}

**Или**

Вход:

{

city: `Нижний`

}

Выход:

{

id: 5,

city: `Нижний Новгород`,

region: 52

}

*Подсказка: как вариант, можно использовать алгоритм «Расстояние Левенштейна».*