//计算距离

ctdistance: function (data, i, callback = function () { }) {

var that = this;

//调用腾讯地图接口计算距离

var demo = new QQMapWX({

key: 'HYEBZ-Z5QK3-VBV33-YWWNV-IJDOS-5XFZ7' // 必填

});

//对下标为i数组的值进行计算距离

data[i].clinicimg = data[i].img[0]; //取第一张图片

var latitude = data[i]['latitude']; //经度

var longitude = data[i]['longitude']; //纬度

// 调用接口方法

demo.calculateDistance({ //计算一个点到多点的步行距离。

to: [{

latitude: latitude,

longitude: longitude

}],

success: function (res) {

//结果为m，处理成km

var distance = res.result.elements[0]['distance'] / 1000

data[i].distance = distance.toFixed(3);

},

fail: function (res) {

data[i].distance = 99999;

},

complete: function (res) { //不管是否成功都会执行

if (i < data.length - 1) { //当i小于数组长度时，继续执行计算距离

i++;

that.ctdistance(data, i, callback)

} else { //数组的距离全部计算完成，回调结果

callback(data);

}

}

});

}

//调用

that.ctdistance(res.data, 0, function (data) {

//回调的结果带有距离参数

});