1. 跨域请求

$.ajax({

headers:{

Accept: "application/json; charset=utf-8"

},

url: 'http://v.juhe.cn/weather/geo?lon=114.3162001&lat=30.58108413&format=&dtype=&key=fa601876c75a441bc0f821f95eb596d0',

type: 'GET',

success:function(data,textStatus,xhr){

//quote=JSON.parse(data);返回的data是json数据；

console.log(data);

}

Failed to load http://v.juhe.cn/weather/geo?lon=114.3162001&lat=30.58108413&format=&dtype=&key=fa601876c75a441bc0f821f95eb596d0: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource. Origin 'null' is therefore not allowed access.

解决：

将ajax请求中的dataType属性设置为“jsonp”，jsonp是专门用来解决跨域访问而诞生的。

1. 直接子元素
2. js 一个全局变量，在ajax中进行赋值，调用另一个函数 ，这个全局变量的值却没有值为undined---ajax异步

var tod;//获取当日天气对象

var pre;//获取预测天气对象

$(document).ready(function(){

//根据浏览器获取经纬度信息-h5功能

if (navigator.geolocation) {

navigator.geolocation.getCurrentPosition(function(position) {

alert("latitude: " + position.coords.latitude + "<br>longitude: " + position.coords.longitude);

latitude=position.coords.latitude;

longitude=position.coords.longitude;

});//navigator

} //if

else{

latitude=114.3162001;

longtude=30.58108413;

}

//调用聚合数据提供的全国天气预报API（根据经纬度查询天气）

$.ajax({

dataType: 'jsonp',

url: 'http://v.juhe.cn/weather/geo?lon=114.3162001&lat=30.58108413&format=&dtype=&key=fa601876c75a441bc0f821f95eb596d0',

type: 'GET',

success:function(data,textStatus,xhr){

//quote=JSON.parse(data);返回的data是json数据；

tod=data.result.today;

pre=data.result.future;

}

});//ajax

//渲染页面-今日天气

console.log(tod);

4.Jquery和JS循环输出