1. 二维数组遍历。

var aqiData = [

["北京", 90],

["上海", 50],

["福州", 10],

["广州", 50],

["成都", 90],

["西安", 100]

];

aqiData[0]= ["北京", 90]

aqiData[0][0]= "北京"

aqiData[0][1]= 90

要对数字进行for循环处理：

for(var i = 0; i < aqiData.length; i++){

aqiData[i][1]………………这样得到的才是各个里面的数字

}

1. 升序和降序排列，sort（）和reverse（）

sort函数用来对数组进行正序排列，升序排列数组——即最小的值位于最前面，最大的值排在最后面

reverse()将用来对数组进行降序排列。

**s**ort()语法  
arrayObject.sort(sortby)

其中：sortby 可选，用来规定排序顺序，必须是函数

**a.sort不带比较函数方法**

var values = [0,1,5,10,15];  
values.sort();  
alert(values);

**输出结果: 0,1,10,15,5**  这种排序方式在很多情况下都不是最佳方案。

b.sort带比较函数方法

比较函数接受两个参数，如果第一个参数应该位于第二个之前则返回一个负数，如果两个参数相等，则返回0，如果第一个参数位于第二个之后则返回一个正数。

function compare(value1, value2) {

 if (value1 < value2) {

 return -1;

 } else if (value1 > value2) {

 return 1;

 } else {

 return 0;

 } }

实例：

var values = [0, 1, 2, 5, 10, 15];

values.sort(compare);

alert(values);  //0,1,5,10,15

可以直接用：

list.sort(function(x, y){

return x-y;

})

如果是如1中的二维数组：

list.sort(function(x, y){

return x[1]-y[1];

})

若要降序排列：

list.sort(function(x, y){

return x[1]-y[1];

})

list.reverse();

1. 动态创建标记

创建元素creatElement()方法，innerHTML属性，添加子节点appendChild()方法

var li = document.createElement("li");

li.innerHTML = "第" + (j + 1) + "名：" + list[j][0] + "，" + list[j][1];

document.getElementById("aqi-list").appendChild(li);