js获取数组中的最大值最小值

遍历方法：

var tmp=[1,12,8,5];

var max=tmp[0];

for(var i=1;i<tmp.length;i++){

if(max<tmp[i])max=tmp[i];

}

console.log(max);

使用apply方法：

var a=[1,2,3,5];

console.log(Math.max.apply(null,a));//最大值

console.log(Math.min.apply(null,a));//最小值

多维数组可以这么修改：

var a=[1,2,3,[5,6],[1,4,8]];

var ta=a.join(",").split(",");//转化为一维数组

console.log(Math.max.apply(null,ta));//最大值

console.log(Math.min.apply(null,ta));//最小值