<!DOCTYPE html>  
<**html** lang=**"en"**>  
<**head**>  
 <**meta** charset=**"UTF-8"**>  
 <**title**>复习</**title**>  
</**head**>  
<**body**>  
<**script**>  
 *//加元素* **var *cat***= {  
 **name**: **"小白"**,  
 sayAge: **function** (age) {  
 **console**.log(**this**.**name** + age + **"岁了"**)  
 }  
 }  
 ***cat***.sayAge(1);  
  
  
 *//数组中的常用方法* **var *str***=**"a\*b\*c\*d\*E"**;  
 **var *str1***=***str***.split(**"\*"**);  
 **console**.log(***str1***);  
  
  
 **var *arr***=[**"a"**,**"b"**,**"c"**,**"d"**];  
 **var *arr1***=***arr***.join(**"#"**);  
 **console**.log(***arr1***);  
  
  
 *//二维数组[]中间还有[],如果有两个，，逗号隔开* **var *sarr***=[[0,9,8,7,6],[1,2,3,4,5,6]];  
 **console**.log( ***sarr***[0][1]);  
  
  
 *//求数组中最大值* **var *sarr1***=[0,500,20,1];  
 **var *max***=***sarr1***[0];  
 **for** (**var *i***=0;***i***<***sarr1***.**length**;***i***++){  
 **if**(***sarr1***[***i***]>***max***){  
 ***max***=***sarr1***[***i***];  
 }  
 }  
 **console**.log(***max***);  
  
*//求数组中最小值* **var *sarr1***=[1,101010,10100,1010];  
 **var *mix***=***sarr1***[0];  
 **for** (**var *i***=0;***i***<***sarr1***.**length**;***i***++){  
 **if**(***sarr1***[***i***]<***mix***){  
 ***mix***=***sarr1***[***i***];  
 }  
 }  
 **console**.log(***mix***);  
  
 *//二维数组求最大值* **var *nub***=[[0,120,20,1],[12,32,54]];  
 **var *max1***=***nub***[0][0];  
 **for** (**var *i***=0;***i***<***nub***.**length**;***i***++){  
 **for** (**var *j***=0;***j***<***nub***[***i***].**length**;***j***++){  
 **if** (***nub***[***i***][***j***]>***max1***){  
 ***max1***=***nub***[***i***][***j***];  
 }  
 }  
 }  
 **console**.log(***max1***);  
  
  
 *//二维数组求最小值* **var *nub***=[[0,120,20,1],[12,32,54]];  
 **var *mix1***=***nub***[0][0];  
 **for** (**var *i***=0;***i***<***nub***.**length**;***i***++){  
 **for** (**var *j***=0;***j***<***nub***[***i***].**length**;***j***++){  
 **if** (***nub***[***i***][***j***]<***mix1***){  
 ***mix1***=***nub***[***i***][***j***];  
 }  
 }  
 }  
 **console**.log(***mix1***);  
  
  
  
 *//多维数组求最大值* **var *duo***=[[12,32,[62,34,6453]],[543,345,2134]];  
 **var *join***=***duo***.join(**","**);  
 **var *split***=***join***.split(**","**);  
 **var *maxduo***=***duo***[0];  
 **for** (**var *z***=0;***z***<***split***.**length**;***z***++){  
 **if**(***split***[***z***]>***maxduo***){  
 ***maxduo***=***split***[***z***];  
 }  
 }  
 **console**.log(***maxduo***);  
   
   
   
</**script**>  
</**body**>  
</**html**>