**中软国际考题-笔试**

1. 单选题

1、下列关于JSON的说法中错误的是（B）

A.JSON是JavaScript Object Notation 【JavaScript 对象表示法】的缩写

B.通过JSON传输的数据信息比xml的要大很多

C. JSON 是存储和交换文本信息的语法。类似 XML。

D. JSON采用完全独立于任何程序语言的文本格式，使JSON成为理想的数据交换语言S

2、JSON中可以存放的数据类型（B）

A.可以存放字符串 B.不能存放number类型 C.可以存放数字 D.可以存放数组类型

3、关于JSON描述错误的是（B）

A. JSON是一种基于文本，独立于语言的轻量级数据交换格式。

B. JSON只有一种表示结构，为对象。

C. 它是基于JavaScript的一个子集。数据格式简单, 易于读写, 占用带宽小。

D. 原生JS中通过eval可以将json格式数据转为对象。

4、有关JSON描述错误的是（C）

A.JSON 指的是 JavaScript 对象表示法

B.JSON 是存储和交换文本信息的语法。类似 XML。

C.JSON 比 XML体积稍大，但是更快，更易解析。

D.JSON 是轻量级的文本数据交换格式

5、JSON和XML作用（A)

A．数据交换 B 数据提取 C 数据抓取

6. JSON有哪2种数据类型 （A）

A.数组和对象 B.集合和对象 C.map和对象

7.json数据本质是什么构成(A)

A. 字符串 B.数字 C.0和1

8、JSON的作用是什么？（ ）

A．完成数据格式的传输，替代XML格式。

B. 序列化流

C. 使用服务器端生成的一种文件格式

D. 一种脚本语言

9、下列哪个是json对象？（B）

A. var box = {

name : 'Lee',

age : 100

};

B. {

"name" : "Lee",

"age" : 100

}

C. var box {

name : 'Lee',

age : 100

};

D. {

name = 'Lee',

age = 100

};

10、下列哪个是json数组对象？（D）

A. var box = [100, 'Lee', true]; B. var box =new Array (100, 'Lee', true);

C. [100, "Lee", true] D. [100, 'Lee', true];

11、HTML5 中的 <canvas> 元素用于？（C）

A. 显示数据库记录

B. 操作 MySQL 中的数据

C. 绘制图形

D. 创建可拖动的元素

12、根据ECMAScript规范，下面哪一个不是“JSON”对象中的方法？( C )

A、JSON.stringify B、JSON.parse

C、JSON.fromString

13、关于JSON描述错误的是（D）

A.JSON 是纯文本

B.JSON 可通过 JavaScript 进行解析

C.JSON 数据可使用 AJAX 进行传输

D.JSON 不具有层级结构

14、下列关于JSON的总结错误的是（C）

A.JSON是一种数据传递格式

B.JSON 和 XML都可以存储对象

C.JSON 和JSONP是相同的技术

D.JSON有对象和字符串两种形式

15、有关JSON描述错误的是（C）

A.JSON 指的是 JavaScript 对象表示法

B.JSON 是存储和交换文本信息的语法。类似 XML。

C.JSON 比 XML体积稍大，但是更快，更易解析。

D.JSON 是轻量级的文本数据交换格式

1. 多选题
2. 以下选项中属于JSON的优点的选项是？（A、B、C、D）
3. JSON应用领域很多 B. 在java中有多个第三方库可以解析JSON格式

C. JSON 比 XML 更小、更快，更易解析

1. javaScript原生支持JSON，解析速度会很快 E. 以上说法均错误

2、下面Ajax 解决浏览器缓存问题正确的有？（A、B，C）

A. 在ajax发送请求前加上 anyAjaxObj.setRequestHeader("If-Modified-Since","0")

B.在ajax发送请求前加上 anyAjaxObj.setRequestHeader("Cache-Control","no-cache")

C. 在URL后面加上一个随机数： "fresh=" + Math.random();float f3[]=new float[3];

D. 以上都不正确

3、json格式数据中包含的数据类型有（A、B、C、D、E、F）

A. 数字类型 B. 数组 C. 字符串 D. 对象 E. 布尔值 F. Null

4、下列json表示的对象定义正确的是（A、C）

A. var str1={'name':'ls','addr':{'city':'bj','street':'ca'} };

B. var str1={'name':'ls','addr':{'city':bj,'street':'ca'} };

C. var str = {'study':'english','computer':20};

D. var str = {'study':english,'computer':20};

4、Json和XML做什么用？(A,B,C,D)

A. 数据交换

B. 数据分析

C. 数据转换

D. 数据解析

5、请选择正确的JSON格式对象（ ）

A./a/c

B./a,c/

C.[[},{}]

D.{“personname”:”zhangsan”}

6、 JSON解析有那些方式？（A、D、E）

A. fastjson B. dom C. pul

D. gson E. sax

E、jackJson

7、下面符合json描述的有那些？（A、B、D）

A.数据格式比较简单，易于读写，格式都是压缩的，占用带宽小；

B.易于解析，客户端JavaScript可以简单的通过eval\_r()进行JSON数据的读取；

C.只支持前端使用。

D.因为JSON格式能直接为服务器端代码使用，大大简化了服务器端和客户端的代码开发量，且完成任务不变，并且易于维护

8、JSON 比 XML 的特点？（A、B、C）

A.更小， B.更快 C. 更易解析 D.格式统一，符合标准

9、以下关于JSON的说法错误的是（ABC）

A.JSON 是 javascript 的子集。

B.JSON中属性名称必须是双引号字符串。

C.JSON中属性前可以加双引号进行注释

D.JSON最后一个属性后面不能有逗号

1. 填空题（每空1分，共10分）
2. 在JSON中使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_符号表示数组 ，\_\_\_\_\_\_\_\_\_符号表示对象。([]、{})
3. js延迟加载的方式有哪些\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（defer和async、动态创建DOM方式（用得最多）、按需异步载入js）

1. 在JS中通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_将json对象转为字符串。(JSON.stringify(jsonobj) 或 obj.toJSONString())
2. 将json转换成字符串的方法是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_( JSON.stringify() )
3. json是用来\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_(数据转换，解析数据)
4. JSON的全称是\_\_ \_\_\_。（JavaScript Object Notation）
5. JSON是JavaScript的一个严格的子集，利用(JavaScript)中的一些模式来表示结构化数据
6. Javascript 中那个函数可以将数据转化json数据对象\_\_\_\_\_\_\_。(eval)
7. JSON的全称是：JavaScript、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_。( Object Notation)
8. 将JSON字符串变成JSON对象的方法\_\_\_\_parse()\_\_\_\_\_\_\_
9. 将JSON对象变成JSON字符串的方法\_\_\_\_\_stringify()\_\_\_\_\_\_\_
10. JSON比XML的格式速度\_\_\_\_\_快\_\_\_\_\_\_\_
11. JSON定义对象使用\_\_\_\_{}\_\_\_\_\_\_\_
12. JSON定义数组使用\_\_\_\_\_[]\_\_\_
13. 判断题
14. JSON：JavaScript Object Notation（JavaScript 对象表示法），因此只能通过javascript解析（ F ）
15. JSON对象在网页中通过js解析成一个标准的javascript对象，使用方便。（ T ）
16. JSON的全称是”JavaScript Object Notation”，意思是JavaScript对象表示法，它是一种基于文本，独立于语言的轻量级数据交换格式。（ T ）
17. JSON格式数据没有XML格式数据的数据类型丰富（ F ）
18. Ajax请求返回的数据类型不支持JSON格式（F）
19. 原生JS支持JSON，解析速度会更快（T）
20. JSON本质是javascript语法书写的一种具有特定格式的文本字符串（T）
21. json与jsonp类似，均表示一种数据格式（F）
22. JSON的优点是数据格式比较简单，易于读写，格式都是压缩的，占用带宽小（ T ）
23. json是c语言吗（ F ）
24. JSON可以是独立的一种文件。(T)
25. JSON是重量级，文件格式复杂，所以在远程调用时，比较占宽带。（ F ）
26. JSON(JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式。。（ T ）
27. {} 双括号表示对象。（ T ）
28. [] 中括号表示数组 ( T )
29. JSON是一种轻量级的数据交换格式（正确）

五、简答题

1、JSON与XML区别是什么？ 有什么共同点？

答案：

共同点：作用相同，都是用于RPC远程调用数据交换格式

区别：

XML文件格式复杂，比较占宽带，服务器端与客户端解析xml话费较多的资源和时间.

JSON文件格式压缩，占宽带小

2、简述json的优点与缺点？

答案：

JSON的优点

1. 数据格式比较简单，易于读写，格式都是压缩的，占用带宽小；
2. 易于解析，客户端JavaScript可以简单的通过eval\_r()进行JSON数据的读取；
3. 支持多种语言，包括ActionScript, C, C#, ColdFusion, Java, JavaScript, Perl, PHP, Python, Ruby等服务器端语言，便于服务器端的解析；
4. 因为JSON格式能直接为服务器端代码使用，大大简化了服务器端和客户端的代码开发量，且完成任务不变，并且易于维护

JSON的缺点

1. 不具备XML的通用性；
2. JSON片段的创建和验证过程比一般的XML稍显复杂。

3、如何解决跨域问题?（5分）

答案：jsonp、 iframe、window.name、window.postMessage、服务器上设置代理页面

4、JSON与XML区别是什么？ 有什么共同点？（5分）

答案：XML它是用于RPC远程调用数据交换格式,因为XML文件格式复杂，比较占宽带，不易于维护，服务器端与客户端解析xml话费较多的资源和时间。JSON它是用于RPC远程调用数据交换格式,因为JSON文件格式压缩，占宽带小，易于维护。

1. JSON、XML解析方式有那些？

答案：JSON解析方式(阿里巴巴fastjson、谷歌gson,jackJson)

XML解析方式(dom、sax、pul)

1. JSON格式数据相比XML优缺点有哪些？

答案：

XML的优点：

格式统一，符合标准；容易与其他系统进行远程交互，数据共享比较方便

XML的缺点：

XML文件庞大，文件格式复杂，传输占带宽；服务器端和客户端都需要花费大量代码来解析XML，导致服务器端和客户端代码变得异常复杂且不易维护；客户端不同浏览器之间解析XML的方式不一致，需要重复编写很多代码；服务器端和客户端解析XML花费较多的资源和时间。

JSON的优点：数据格式比较简单，易于读写，格式都是压缩的，占用带宽小；易于解析，客户端JavaScript可以简单的通过eval\_r()进行JSON数据的读取；支持多种语言，包括ActionScript, C, C#, ColdFusion, Java, JavaScript, Perl, PHP, Python, Ruby等服务器端语言，便于服务器端的解析。

1. 如何将json格式字符串与json对象互转

答案：

JSON.parse(jsonstr);//可以将json字符串转换成json对象

JSON.stringify(jsonobj); //可以将json对象转换成json对符串

1. 在js中如何删除json中某条数据，写一函数实现？

答案：

function Delete() {

delete obj.count;

}

15、同步和异步的区别?（5分）

答案：同步：浏览器访问服务器请求，用户看得到页面刷新，重新发请求,等请求完，页面刷新， 新内容出现，用户看到新内容,进行下一步操作。

异步：浏览器访问服务器请求，用户正常操作，浏览器后端进行请求。等请求完，页面不 刷新，新内容也会出现，用户看到新内容。

16、什么是json？（10分）

是一种轻量级的数据交换格式。

它是基于JavaScript的一个子集。数据格式简单, 易于读写, 占用带宽小

17、为什么用JSON不用XML？

答:json是轻量级，xml是重量级。因为xml是重量级的，文件格式复杂，所以在远程调用时，比较占宽带。 json因为是轻量级，文件格式都是压缩的，占宽带小。

18、JSON与对象的区别？

json是js简单的一种数据格式，json是javascript原生格式,它是一种严格的js对象格式，json的属性名必须有双引号，如果值为字符串，则也必须有双引号。

json仅仅是一种数据格式，可以跨平台数据传输，速度快。键值对的方式，键必须要有双引号，值不能为函数，undefined和NaN

javascript对象表示类的实例，不能传输。键值对的方式，键不用加引号，值可以是函数，对象，字符串，boolean，数字

19、JSON与XML区别是什么？ 有什么共同点？（5分）

答案：

XML它是用于RPC远程调用数据交换格式,因为XML文件格式复杂，比较占宽带，不易于维护，服务器端与客户端解析xml话费较多的资源和时间.

JSON它是用于RPC远程调用数据交换格式,因为JSON文件格式压缩，占宽带小，易于维护。

20、json的正确格式有几种？分别举例说明（5分）

答案：两种

第一种格式：{ key:value,key:value...}

第二种格式：[{key:value,key:value..},{key:value,key:value..}...]

#### 21、XML和JSON的区别？

答案：1.数据体积方面：JSON相对于XML来讲，数据的体积小，传递的速度更快些。

2.数据交互方面：JSON与JavaScript的交互更加方便，更容易解析处理，更好的数据交互。

3.数据描述方面：JSON对数据的描述性比XML较差。

4.传输速度方面：JSON的速度要远远快于XML。

22为什么用JSON不用XML

答案：json是轻量级，xml是重量级。因为xml是重量级的，文件格式复杂，所以在远程调用时，比较占宽带。 json因为是轻量级，文件格式都是压缩的，占宽带小。

23、哪里说一下JSON、XML你是在哪里用的？

例如:一般现在移动APP接口都采用JSON，因为json占宽带小。

例如：我们公司微信开发,微信接口都是JSON格式的， 微信事件推送是XML。

JSON和XML都是在远程调用或者是和某公司合作定义数据交换格式。

24、请简述什么是JSON？

JSON：JavaScript Object Notation 【JavaScript 对象表示法】

JSON 是存储和交换文本信息的语法。类似 XML。

JSON采用完全独立于任何程序语言的文本格式，使JSON成为理想的数据交换语言

25、 定义一个JSON字符串？

var jsonStr2 = "{\"name\":\"phf\",\"age\":\"28\"}";

var jsonStr3 = '{"name":"phf","age":"28"}';

console.log("jsonStr2:" + jsonStr2);

console.log("jsonStr3:" + jsonStr3);

26、 为什么使用JSON？

json是轻量级，xml是重量级。因为xml是重量级的，文件格式复杂，所以在远程调用时，比较占宽带。 json因为是轻量级，文件格式都是压缩的，占宽带小。

27、JSON和XML的区别？

XML它是用于RPC远程调用数据交换格式,因为XML文件格式复杂，比较占宽带，不易于维护，服务器端与客户端解析xml话费较多的资源和时间.

JSON它是用于RPC远程调用数据交换格式,因为JSON文件格式压缩，占宽带小，易于维护。

28、JSON、XML解析有那些方式？

JSON解析方式(阿里巴巴fastjson、谷歌gson,jackJson)

XML解析方式(dom、sax、pul)

六、程序实现题

1、JSON解析：json格式如下{userName:"张三",lang:['中文','英文','法文']}，userName代表用户名，lang代表喜好的语言。请通过解析json判断用户喜欢哪种语言。

（10分）

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">  <html >  <head>  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />  <title>JSON</title>  <script language="javascript" type="text/javascript">  var obj =  str = obj.userName + "喜爱的语言是";  for (var i = 0 ; i < obj.lang.length;i++) {  str = str + obj.lang[i];  }  alert(str)  </script>  </head>  <body>  <form>  </form>  </body>  </html> |

2、实现从JSON中读数据，写数据，修改及删除的操作

（10分）

|  |
| --- |
| 读数据  function ReadJSON() {  alert(obj.1); //会报语法错误，可以用alert(obj["1"]);说明数字最好不要做关键字  alert(obj.2); //同上  alert(obj.person[0].name); //或者alert(obj.person[0]["name"])  alert(obj.object.msg); //或者alert(obj.object["msg"])  }  写数据  function Add() {  //往JSON对象中增加了一条记录  obj.sex= "男" //或者obj["sex"]="男"  }  修改数据  function Update() {  obj.count = 10; //或obj["count"]=10  }  删除数据  function Delete() {  delete obj.count;  } |

3、使用jQuery请求’ <https://api.github.com/users/test>’接口数据，返回为json格式数据，并实现数据的遍历。（10分）

$.getJSON('https://api.github.com/users/test', function (result) {

for (let x in result) {

console.log(result[x]);

}

});

4、定义JSON格式数据，包含多条商品信息数据，分别有商品ID、商品名称、商品图片、商品价格。

{

"goods\_info":[

{

"prodid":1001,

"prod\_price":4880.00,

"goods\_name":"华为 Mate 10",

"goods\_img\_src":"/img/2001/x01.jpg"

},

{

"prodid":1002,

"prod\_price":4280.00,

"goods\_name":"华为 Mate 9 Pro",

"goods\_img\_src":"/img/2001/x02.jpg"

},

{

"prodid":1003,

"prod\_price":5288.00,

"goods\_name":"华为 Mate 10 Pro",

"goods\_img\_src":"/img/2001/x03.jpg"

}

]

}

5、数据库表t1内容如下  
id name age  
1 张三 20  
2 李四 21  
3 王五 22

请用标准的json格式描述，并用json格式处理显示在表格<table>中

答案： <script type="text/javascript">

var data = [{"ID":1,"Name":"张三","Age":20},{"ID":2,"Name":"李四","Age":21},{"ID":3,"Name":"王五","Age":22}];

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

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

table.appendChild(tbody);

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

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

for(var d in data[i]){

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

td.style.border="1px solid #ccc"

td.innerHTML=data[i][d];

tr.appendChild(td);

}

tbody.appendChild(tr);

}

document.body.appendChild(table)

</script>

6、**给定以下JSON格式，请进行解析**（10分）

{"name":"胡小威" , "age":20 , "male":true}

|  |
| --- |
| public void parseJsonObject(String json) {  try {  JSONObject jsonObject = new JSONObject(json);  String name = jsonObject.getString("name");  int age = jsonObject.getInt("age");  boolean male = jsonObject.getBoolean("male");    } catch (JSONException e) {  // TODO Auto-generated catch block  e.printStackTrace();  }  } |

7、定义一个JSON对象

（10分）

|  |
| --- |
| var obj = {  1: "value1",  "2": "value2",  count: 3,  person: [ //数组结构JSON对象，可以嵌套使用 {  id: 1,  name: "张三"  },  {  id: 2,  name: "李四"  }  ],  object: { //对象结构JSON对象 id: 1,  msg: "对象里的对象"  }  }; |

8、使用json统计字符串中  某一个字符出现的次数 以及哪个字符出现的次数最多（10分）

|  |
| --- |
| <script type="text/javascript">  var str="fkadjgr;oiael/mfkl/to;sjh";  //构建一个空的对象，保存以后的key和value值 var josn=["f":"","k":"",.....];  var josn={};  for ( var i = 0; i < str.length; i++) {  if(!josn[str.charAt(i)]){  josn[str.charAt(i)]=1;  }else{  josn[str.charAt(i)]++;  }  }  var iMax=0;  var iIndex='';  //迭代已经有值的对象  //打擂算法，统计出出现次数最多的字符及次数  for ( var i in josn) {  alert(i+"出现了"+josn[i]+"次");  if(josn[i]>iMax){  iMax=josn[i];  iIndex=i;  }  }  alert("出现次数最多的是"+iIndex+"出现了"+iMax+"次");  </script> |

9、编写程序解析天气json格式数据：

citysWeather={'cityName':'成都','we':{"error":0,

"status":"success",

"date":"2014-08-27",

"results":{"currentCity":"成都","pm25":"22",

"index":[

{"title":"穿衣","zs":"炎热","tipt":"穿衣指数","des":"天气炎热，建议着短衫、短裙、短裤、薄型T恤衫等清凉夏季服装。"},

{"title":"洗车","zs":"较适宜","tipt":"洗车指数","des":"较适宜洗车，未来一天无雨，风力较小，擦洗一新的汽车至少能保持一天。"},

{"title":"旅游","zs":"较适宜","tipt":"旅游指数","des":"天气较好，温度较高，天气较热，但有微风相伴，还是比较适宜旅游的，不过外出时要注意防暑防晒哦！"},

{"title":"感冒","zs":"少发","tipt":"感冒指数","des":"各项气象条件适宜，发生感冒机率较低。但请避免长期处于空调房间中，以防感冒。"},

{"title":"运动","zs":"较适宜","tipt":"运动指数","des":"天气较好，户外运动请注意防晒。推荐您进行室内运动。"},

{"title":"紫外线强度","zs":"中等","tipt":"紫外线强度指数","des":"属中等强度紫外线辐射天气，外出时建议涂擦SPF高于15、PA+的防晒护肤品，戴帽子、太阳镜。"}],

"weather\_data":[

{"date":"周三 08月27日 (实时：29℃)","dayPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/day/duoyun.png","nightPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/night/duoyun.png","weather":"多云","wind":"微风","temperature":"33 ~ 20℃"},

{"date":"周四","dayPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/day/leizhenyu.png","nightPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/night/zhenyu.png","weather":"雷阵雨转阵雨","wind":"微风","temperature":"28 ~ 19℃"},

{"date":"周五","dayPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/day/duoyun.png","nightPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/night/duoyun.png","weather":"多云","wind":"微风","temperature":"29 ~ 20℃"},

{"date":"周六","dayPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/day/duoyun.png", "nightPictureUrl":"http://api.map.baidu.com/images/weather/night/yin.png","weather":"多云转阴","wind":"微风","temperature":"29 ~ 20℃"}]}}}

解析json数据显示在页面：

<div>

<span id='city'><!--此处显示城市名-->> </span> <span id="time"></span><span id="pm25"><!--此处显示pm25值--></span>

<div class="weekWe">

<!-- 此处显示一周天气的相关信息，每一天显示为一个div层，一周天气显示在一行-->

</div>

</div>

答案：

|  |
| --- |
| $.each(item,function(key,value){  if(key=='currentCity'){ //城市  $('#city').html(value);  }else if (key=='pm25'){// pm25数据  $('#pm25').html(value);  }else if(key=='weather\_data'){//一周天气数据  weDiv=$('.weekWe') //获得轴一周天气的div元素  $.each(value,function(keyInfo,valueInfo){  dataWeDiv=document.createElement('div');  $.each(valueInfo,function(weKey,weVa){  if(weKey=='date'){  dateSpan=document.createElement('span');  dateSpan.innerHTML=weVa;  dataWeDiv.appendChild(dateSpan);  }else if(weKey=='dayPictureUrl'){  imgObj=document.createElement('img');  imgObj.src=weVa;  dataWeDiv.appendChild(imgObj);  }else if(weKey=='weather'){  weSpan=document.createElement('span'); weSpan.innerHTML=weVa;  dataWeDiv.appendChild(weSpan);  } });  weDiv[0].appendChild(dataWeDiv);  });  }  }); |

10、数据库表t1内容如下  
id name age  
1 张三 20  
2 李四 21  
3 王五 22  
  
请用标准的json格式描述，并用json格式处理显示在表格<table>中

（10分）

|  |
| --- |
| <script type="text/javascript">  var data = [{"ID":1,"Name":"张三","Age":20},{"ID":2,"Name":"李四","Age":21},{"ID":3,"Name":"王五","Age":22}];  var table = document.createElement("table");  var tbody = document.createElement("tbody");  table.appendChild(tbody);  for(var i=0;i<data.length;i++){  var tr = document.createElement("tr");  for(var d in data[i]){  var td = document.createElement("td");  td.style.border="1px solid #ccc"  td.innerHTML=data[i][d];  tr.appendChild(td);  }  tbody.appendChild(tr);  }  document.body.appendChild(table)  </script> |

11、定义一个JSON对象数组，代表多个学生的姓名年龄信息

（10分）

|  |
| --- |
| var jsonObjArr = [{name: 'phf', age: 28}, {name: 'phf', age: 28}]; |