## **JSON 实例**

以下 JSON 语法定义了 employees 对象: 3 条员工记录（对象）的数组:

{"employees":[  
    {"firstName":"John", "lastName":"Doe"},   
    {"firstName":"Anna", "lastName":"Smith"},  
    {"firstName":"Peter", "lastName":"Jones"}  
]}

## **JSON 数据 - 一个名称对应一个值**

"firstName":"John"

## **JSON 对象**

JSON 对象保存在大括号内。

就像在 JavaScript 中, 对象可以保存多个 键/值 对：

{"firstName":"John", "lastName":"Doe"}

## **JSON 数组**

JSON 数组保存在中括号内。

"employees":[  
    {"firstName":"John", "lastName":"Doe"},   
    {"firstName":"Anna", "lastName":"Smith"},   
    {"firstName":"Peter", "lastName":"Jones"}  
]

## **JSON 字符串转换为 JavaScript 对象**

首先，创建 JavaScript 字符串，字符传为 JSON 格式的数据：

var text = '{ "employees" : [' +  
'{ "firstName":"John" , "lastName":"Doe" },' +  
'{ "firstName":"Anna" , "lastName":"Smith" },' +  
'{ "firstName":"Peter" , "lastName":"Jones" } ]

}';

然后，使用 JavaScript 内置函数 JSON.parse() 将字符串转换为 JavaScript 对象:

var obj = JSON.parse(text);