这篇文章主要介绍了node.js中的http.createServer方法使用说明,本文介绍了http.createServer的方法说明、语法、接收参数、使用实例和实现源码,需要的朋友可以参考下

**方法说明：**

该函数用来创建一个HTTP服务器，并将 requestListener 作为 request 事件的监听函数。

**语法：**

复制代码 代码如下:

http.createServer([requestListener])

由于该方法属于http模块，使用前需要引入http模块（var http= require(“http”) ）

**接收参数：**

requestListener   请求处理函数，自动添加到 request 事件，函数传递两个参数：

    req  请求对象，想知道req有哪些属性，可以查看 “http.request 属性整合”。

    res   响应对象 ，收到请求后要做出的响应。想知道res有哪些属性，可以查看 “http.response属性整合”。

**例子：**

例子中res指定了响应头，响应体内容为node.js，用end结束。

最后调用listen函数，监听3000端口。

复制代码 代码如下:

var http = require('http');  
http.createServer(function(req, res){  
 res.writeHead(200, {'Content-type' : 'text/html'});  
 res.write('<h1>Node.js</h1>');  
 res.end('<p>Hello World</p>');  
}).listen(3000);

**源码：**

复制代码 代码如下:

exports.createServer = function(requestListener) {  
  return new Server(requestListener);  
};