为什么说req是读入流，res是一个写入流；

下面直接距离说明。

var http = require('http');

var fs = require('fs');

var server = http.createServer(function (req, res) {

var stream = fs.createReadStream(\_\_dirname + '/data.txt');

stream.pipe(res);

});

server.listen(8000);

执行上面的代码就可以看出来，res就是一个fs.createWriteStream流，将数据写入到了浏览器。

下面我们同样验证req是一个浏览器端生成的读入流。

**var** http = require(**'http'**);  
**var** fs = require(**'fs'**);  
  
**var** server = http.createServer(**function** (req, res) {  
  
 req.pipe(fs.createWriteStream(**'./data.log'**));  
  
 res.end(**'ok!!!!!!!!!!!'**)  
});  
server.listen(8000);

结果在data.log文件中出现

------WebKitFormBoundarygQ27WDQPmV8IjIMK  
Content-Disposition: form-data; name="data"  
  
dasdad2  
------WebKitFormBoundarygQ27WDQPmV8IjIMK--

哈哈。

注意：req这个读入流中的数据只会把data（报文体）中的数据传给写入流，所以get请求的数据是拿不到的。只有post请求的参数才可以拿到。请求头部的东西也是不会写到这个log文件中的。