* 引入 required 模块

var http = require("http");

* 创建服务器

http.createServer() 方法创建服务器

listen 方法绑定 8888 端口

函数通过 request, response 参数来接收和响应数据

http.createServer(function (request, response) {

    // 发送 HTTP 头部

    // HTTP 状态值: 200 : OK

    // 内容类型: text/plain

    response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});

    // 发送响应数据 "Hello World"

    response.end('Hello World\n');

}).listen(8888);

// 终端打印如下信息

console.log('Server running at http://127.0.0.1:8888/');

node server.js

显示Server running at http://127.0.0.1:8888/

node命令

使用npm安装模块

$ npm install <Module Name>

全局安装与本地安装

npm install express # 本地安装

npm install express -g # 全局安装

* 本地安装

1. 将安装包放在 ./node\_modules 下（运行 npm 命令时所在的目录），如果没有 node\_modules 目录，会在当前执行 npm 命令的目录下生成 node\_modules 目录。

2. 通过 require() 来引入本地安装的包。

就是你哪个项目用这个包，就install在哪儿

var express = require('express');

* 全局安装

1. 将安装包放在 /usr/local 下或者你 node 的安装目录。

找了半个小时发现在"C:\Users\as\AppData\Roaming\npm\node\_modules\express"

2. 可以直接在命令行里使用。

删除全局模块

npm uninstall -g

删除本地模块

npm uninstall 模块

node

启动Node终端

然后变为REPL 的命令行窗口

>

REPL(Read Eval Print Loop:交互式解释器)

用起来感觉就是console，能输入表达式，返回结果，也能输入一串代码

ctrl+double click 'c'退出

回调函数