

参考网址: <http://blog.csdn.net/xvr05288/article/details/51890738>

在node中, next是中间件, 表示继续执行下一个匹配的中间件。

```
var express = require("express");
var http = require("http");
var app = express();

app.all("*", function(request, response, next) {
  response.writeHead(200, { "Content-Type": "text/plain" });
  next();
});

app.get("/", function(request, response) {
  response.end("Welcome to the homepage!");
});

app.get("/about", function(request, response) {
  response.end("Welcome to the about page!");
});

app.get("*", function(request, response) {
  response.end("404!");
});

http.createServer(app).listen(1337);
```

上面代码的all方法表示, 所有请求都必须通过该中间件, 参数中的“*”表示对所有路径有效。get方法则是只有GET动词的HTTP请求通过该中间件, 它的第一个参数是请求的路径。由于get方法的回调函数没有调用next方法, 所以只要有一个中间件被调用了, 后面的中间件就不会再被调用了。