1. koa中设置路由的步骤

1.首先引入router模块(之前要安装此模块)

const router = require(“koa-router”)();

2.开启路由

App.use(router.routes()).use(router.allowedMethods());可以写成链式：

App

.use(router.routes())

.use(router.allowedMethods())

3.以上步骤设置好后，就可以使用路由router了

Router.get(‘/’,async (ctx)=>{

…代码

})

1. 接收GET传值

在 koa2 中 GET 传值通过 request 接收，但是接收的方法有两种：query 和 querystring。

query：返回的是格式化好的参数对象。 querystring：返回的是请求字符串。

比如：http://localhost:3015/detail?aid=5&key=abc

Router.get(‘/detail’, async (ctx)=>{

ctx.url // detail?aid=5&key=abc

ctx.query //{aid:5, key:’abc’}

ctx.querystring // aid=5&key=abc

})

三．动态路由

比如：http://localhost:3015/detail/5/abc

Router.get(‘/detail/:aid/:key’, async (ctx)=>{

ctx.params //{aid:5, key:’abc’}

})

四．路由模块化

路由模块化将众多路由（包括多级路由）从执行入口文件中分离出去，便于路由的管理维护。

路由模块化，主要经历以下几步：

1. 创建单独的路由模块目录以及子目录
2. 在子路由中同样要引入路由模块，并暴露。

const router = require('koa-router')();

router.get('/',async (ctx)=>{

// ctx.body = '后台用户管理首页';

})

module.exports = router.routes();

1. 引用路由中，引入该路由

//引入子路由

const users = require('./admin/user'); /注意文件的引入路径为相对于当前路由路径。

//使用子路由模快

router.use('/users',users);