

1 事件循环描述正确的 A 每一个I/O都需要一个回调函数 B Node可以借助libuv来实现多线程 C setTimeout/setInterval是把执行定时到后面的队列 D process.nextTick是在当前执行

2 下列哪些方法可以避免回调地狱

A : 闭包写法 B: 使用流程控制库,例如[async] C:使用Promise D:使用async/await

3 关于跨域问题描述不正确的一项 A: 只要协议、域名、端口有任何一个不同, 就是跨域。 B: 同源策略是一种浏览器用来保护用户的安全的机制。 C:浏览器是可以引入不同域下的JS文件会受到同源机制影响。 D:跨域情况下无法使用Session。

4 Koa与Express区别描述不正确的一项 A Express 自带 Router、路由规则 B koa2 使用async/await来做异步开发。 C Koa将Node的request 和 response对象都封装到了context中, 每次请求都会创建一个ctx, 并且在中间件中作为接收器使用。 D ctx中request实际上就是node的request请求对象

5 对装饰器描述不正确的一项 A 装饰器对一些对象进行装饰包装然后返回一个被包装过的对象 B 装饰器可以装饰的对象包括: 类, 属性, 方法 C ES6语法中不支持直接使用装饰器 D 装饰器在类实例化时被调用

6 对于鉴权描述不正确的一项 A 基于session和基于jwt的方式的主要区别就是用户的状态保存的位置, session是保存在服务端的, 而jwt是保存在客户端的 B 应用程序分布式部署的情况下, session需要做多机数据共享, 通常可以存在数据库或者redis里面。 C jwt不在服务端存储任何状态。 D jwt的载荷是经过加密的可以用于存储敏感信息

7 koa中间件描述正确的一项 A 洋葱模型的执行顺序执行代码, 需要在调用 next 的时候让代码等待, 等待异步结束后再继续向下执行 B 中间件都是返回一个 async 函数 C koa中间件使用函数组合方式(compose)实现 D next 执行, 其实就是在执行下一个中间件的函数

8 egg描述不正确的一项 A Egg 奉行『约定优于配置』 B 使用 Loader 可以让框架根据不同环境定义默认配置 C Egg 提供了一个更加强大的插件机制, 让这些独立领域的功能模块可以更加容易编写 D egg约定一个中间件是一个放置在 app/middleware 目录下的单独文件即可直接生效

9 session与cookie描述正确的一项 A session称为会话信息, 位于web服务器上, 主要负责访问者与网站之间的交互 B Cookie以文本文件格式存储在浏览器中 C cookie不是很安全, 别人可以分析存放在本地的COOKIE并进行COOKIE欺骗 D session会在一定时间内保存在服务器上。当访问增多, 会比较占用你服务器的性能

10 下列接口哪些属于Restful风格 A GET /users B GET /getUsers C GET /user/1 D GET /authors/12/categories/2