组件的声明周期 mounted	组件挂载成功,触发mounted函数 此时,界面DOM元素成立,也就意味 着,window.document 可以用了
组件的声明周期流程告诉我们,一个 网络请求的时机,可以放在 created 方法中,也可以放在 mounted方法中	
	1. 安装 cnpm install axios —save 2. 在 main.js 文件中 导入 import axios from 'axios'
	3. 把 axios 模块 放到 Vue 构造函数 的原型的sb属性上 Vue.prototype.sb = axios
vue-axios	4. 在某一个界面(组件)里面想使用axios模块, 可以这样写: this.sb.get('地址').then(res=>{console.log(res)}) 上面的这行请求代码, 要注意放在 created 或 mounted 回调函数中
准备开始使用网络请求 axios 模块	5. 注意跨域的问题, 所以, 让 4 中的地址, 换成 node Koa 服务器中的代理服务器路由 urlAgent
	1. 让 自己的 node Koa 服务器支持 跨域 2. 在node 服务器中 安装 koa-cors 模块 cnpm install koa-cors —save
	6. 而你自己的node Koa 服务器 支持跨域吗? 不支持
	4. 让 app 使用该 模块 app.use(cors()) 5. 注意: 4 使用的使用 写到 app.use(koa_body) 下面

组件创建成功, 触发created函数

此时, this 已经确定了

created