什么是前后端分离

• 前端:负责 View 和 Controller 层。

• 后端:只负责 Model 层,业务和数据处理等。



为什么要前后端分离?

- 后端 为主的MVC,遇到同步异步结合的页面沟通麻烦
- Ajax为主 SPA 型开发模式, 如果一个页面请求过多则性能较低
- 前后端职责不清
- 限制了前端的发挥空间



基于Node.js的前后端分离

- 后端提供API数据接口
- 前端负责渲染模板和页面



案例

• 抓取百度百家生成新闻列表

