

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