

## vue.js的两个核心是什么？

### 1、数据驱动（双向数据绑定）

### 2、组件系统

props data method 生命周期钩子 assets（私有资源）

## 对于 Vue 是一套 构建用户界面 的 渐进式框架 的理解

它只做最基础的功能，不强制要求使用它的其它生态中的功能，像vuex、vue-router都属于围绕 vue.js开发的库。

比如说，你要使用Angular，必须接受以下东西：

- 必须使用它的模块机制
- 必须使用它的依赖注入-
- 必须使用它的特殊形式定义组件（这一点每个视图框架都有，难以避免）

所以Angular是带有比较强的排它性的，如果你的应用不是从头开始，而是要不断考虑是否跟其他东西集成，这些主张会带来一些困扰。

比如说，你要使用React，你必须理解：

- 函数式编程的理念，
- 需要知道什么是副作用，
- 什么是纯函数，
- 如何隔离副作用
- 它的侵入性看似没有Angular那么强，主要因为它是软性侵入。