

开放封闭原则

其核心思想就是对扩展开放，即可以随时添加新功能、需求，而不会影响到原来的功能代码；还有一个就是对修改封闭，即代码完成就不在修改

首先要面向对象编程，而不是具体，比如C语言就是面向具体，而JAVA JS就是可以面向对象

数据和视图的分离

耦合通俗来讲，就是两种体系互相作用，彼此可以互相影响。 有一种牵一发而动全身的感觉

解耦（开放封闭原则） 解耦刚好和耦合相反，是为了将互相影响的体系分离出来。彼此不影响，这样在改代码的时候不必每一处都去改变，提高了工作的效率

VUE 是以数据驱动视图，即只关心数据，不用操心去操作DOM

MVC 互相干扰

MVVM Model-View-ViewModel

VM: view-model (VUE)

通过VM连接Date&View，实现了真正的分离，VUE相当于两者之间的桥梁

DOM listeners & Date bingings

响应式 vue是如何监听到数据的变化

模板引擎 vue的模板如何被解析，vue的指令是怎么被处理的

渲染 vue的模板是如何被渲染的，已经过程

使用JQUERY (JS库) 和使用框架的区别

对MVVM的理解

三要素（也是VUE的三要素）

MVVM