## 接口：

<http://v.juhe.cn/weather/index?format=2&cityname=%E5%B9%BF%E5%B7%9E&key=f0904370ed4e16008e3a337ca223c3cf>

广州当天天气预报

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/856>

黄历运势

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/872>

星座运势

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/1026>

星座秀

YY天气（<http://www.yytianqi.com/api.html> ）

<https://wannianrili.51240.com/> 在线万年历

<http://wiki.open.qq.com/wiki/API%E6%96%87%E6%A1%A3>

<http://blog.csdn.net/u013748736/article/details/52583294>

检查具体日期是否为节假日

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/894>

节假日查询

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/119>

历史上的今天

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/863>

QQ号码测凶吉

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/90>

健康知识

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/92>

健康图书

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/96>

健康资讯

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/322>

定制图标

<https://www.showapi.com/api/lookPoint/644>

新闻类，图片类，API正文提取

## 参考：

<http://www.cnblogs.com/axl234/p/5899137.html>

vue-resource

<http://www.jianshu.com/p/5ba253651c3b>

vue小白到小项目（接口）

<http://mint-ui.github.io/docs/#/zh-cn2>

ui框架

<http://pxtoem.com/>

px em % pt转换工具

<http://www.iconfont.cn/>

Iconfont-阿里巴巴矢量图标库

<http://www.cnblogs.com/manman04/p/5704660.html>

display:flex弹性布局

<http://www.cnblogs.com/lpy001/p/6062466.html>

display flex实现垂直居中

<http://blog.csdn.net/mr_fzz/article/details/54636833>

[vue2.0父子组件以及非父子组件如何通信](http://blog.csdn.net/mr_fzz/article/details/54636833)

<http://blog.csdn.net/chern1992/article/details/74205012>

[vue关于父组件调用子组件的方法](http://blog.csdn.net/chern1992/article/details/74205012)

<http://www.cnblogs.com/haonanZhang/p/6958258.html>

better-scroll的使用方法，动态创建dom使用better-scroll - haonanElva - 博客园

<http://www.jianshu.com/p/8641c784179d>

豆瓣

<http://www.cnblogs.com/wisewrong/p/6344390.html>

vuex

<http://www.cnblogs.com/herozhou/p/7017126.html>

vue初学实践之路——vue简单日历组件(1) - herozhou工巧 - 博客园

## 笔记

其他语言框架：

Backbone（与vue等同一级别框架，但没那么火），

zepto（移动端的JQ），

underscore（小小的工具库，类似es6，扩展了数组函数对象没有的功能）

移动端三种开发模式（查）：

1. 原生，即Android开发
2. webAPP，例：现在在做的万年历APP
3. 混合开发，H5加后台

要学习混合APP开发的话：参考ionic

<http://www.ionic.wang/js_doc-index.html>

Ionic中文文档教程

搜简历： 五百丁