**Prome-sync搭建脚手架项目**

# 前言

该环境能做什么？

* 提供web服务器
* 初始化项目文件结构
* 自动编译sass
* 自动补全css3浏览器前缀
* 定向监听指定页面, 匹配文件的变化并自动刷新该浏览器

# 配置步骤

**配置步骤以win7环境为基准：**

1. 请按照<https://github.com/idohoo/prome-sync>中说明进行配置；
2. 请在1中配置的项目根目录（如这里的项目名称叫apicloud）中创建temp文件夹；
3. 请在apicloud项目根目录创建logs文件夹，并将nginx安装目录下的logs目录中的nginx.pid文件复制到apicloud项目的logs文件夹中；
4. 进入nginx安装目录，双击nginx.exe即可启动nginx；
5. 进入apicloud项目，双击prome-sync.bat启动apicloud项目（请按照1中教程说明操作）。
6. 在cmd中进入apicloud项目根目录，输入gulp命令，然后在弹出框中输入gulp dev\_sass命令，让系统自动编译sass文件。至此环境搭建完成。

注：执行yo sync命令时候，请在命令界面列出的项目中选择apiclound模版。

# 常见问题

**列出目前我这边遇到的问题：**

* 执行yo sync命令时候，命令窗口并没有过多的提示，可能会出现忘记选择选项一直停留在这一步上。
* 双击prome-sync.bat文件后，输入ip和端口出现错误，目前的解决办法主要有以下几点（请按优先级尝试，实在不行下面步骤都走一遍）：

1. Gulp命令窗口是否退出；
2. Apicloud根目录logs文件夹中的error.log删除；
3. 退出nginx，重启nginx。