创建 .cfg 配置文件bug：

1. Error parsing YAML config file: yaml-cpp: error at line 2, column 13: illegal map value

2. Unrecognized option: destination

解决方案：在所有的键值对的冒号之后加一个空格，例如 a: b；

并且不得使用tab空格键。有的话就删除，使用一个空格代替。

使用npm install 时的bug：

1. Bower : ENOGIT git is not installed or not in the PATH

解决方案：配置你的Git到path，也就是把你git的安装目录的bin以及cmd文件路

径添加到环境变量的PATH中。

1. npm ERR! errno -4048，Error: EPERM

解决方案：是缓存的问题，清理下缓存就行。

npm cache clean --force（cmd命令清除）

1. Npm err :npm ERR! code ELIFECYCLE

解决方案：在安装模块之前，运行一下npm run clean

vue使用sass时的bug：

1. <style lang="scss" scoped type="text/css"> 会报出 “{“ expected 。

解决方案：删除type=”text/css”。

1. Padding：20px auto; 不起作用。

解决方案：删除auto或者将auto改为0。

1. Vue修改data数据的方法。

解决方案：直接this.index = index。

在使用mint-UI的轮播组件时的bug：

1. Swipe不显示。

解决方案：给swipe加一个父元素，并设置这个父元素的高度。

使用git的bug：

1. Git 推送版本到远程仓库，副分支不能直接推送到主分支上。
2. Git stash 把当前所有新修改的部分都保存到另一个分支上（虚拟），还原未修改之 前的状态，可以通过git stash pop 将其拿回来。

使用axios的bug：

1. 返回的时候进入了then和catch。

主要是因为在then里面你又触发了axios的请求。

使用mintui遇到的bug：

1. 如果你的路径页面跳转不放在弹框执行完毕之后再执行的话，那么弹框会弹出不一 样的信息。

使用MongoDB的bug：

1. 很久没有使用MongoDB服务，导致服务停止运行，再次启动服务的时候提示路径不 正确；使用net start MongoDB启动服务报错。

解决方案：把根目录下的data文件夹清空，新建db和log文件夹；然后在MongoDB的安装目录下的bin目录下运行 mongod.exe --config “\*\*\*.cfg路径” --install --serviceName “MongoDB”；然后在运行 net start MongoDB。

在使用cross-env 改变环境的时候，没有改变成功：

1. 这是因为你没有安装 cross-env 。安装成功就好了。

在render 的return里面使用for循环组件：

1. 直接循环会报错，因为{}内不允许直接使用循环。

解决方案： 把for循环写在箭头函数里面，或者使用map()、forEach()。

注意，如果是for循环的话，需要返回一个数组（成员是节点）。

在使用任何的工具之前，我们最好仔细看看说明书。

在使用promise的时候，reject or resolve之后的语句还是会执行的。

在使用mysql的时候，query是异步函数。

关闭node.js ： process.exit();

TRUNCATE TABLE mine\_day\_statis 清空表数据并将index重置为0

在clone项目的时候，不要随意的移动clone的项目。

写vue的时候，代理不起作用：

1. 代理是 ‘/v1’，写成了 ‘v1’,解决方案： 写成‘/v1’。

ln -s 命令的坑：

ln -s Setuna.exe /usr/bin/ 报错失败：

ln: failed to create symbolic link '/usr/bin/Setuna.exe': No such file or directory。

ln -s Setuna.exe /usr/bin/Setuna.exe 报错失败：

ln: failed to create symbolic link '/usr/bin/Setuna.exe': No such file or directory

ln -s /d/is/setuna/Setuna.exe /usr/bin/ 成功。

解决方案：ln -s 绝对路径 绝对路径