

微信小程序的介绍

问题：

1.打开微信小程序开发工具，并打开忘记一切小程序的编译界面，截图即可

官方编译工具：

下载地址：<https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/devtools/download.html>



一般选择稳定版，然后选择相应的 win 或者 mac 版本，下载安装



安装之后是这样的，然后微信扫码登录



下载超市盘点小程序“忘去一切”

源码地址：<https://github.com/sangmingda/wangquyiqie>

微信小程序草稿

Manage topics

14 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request

Create new file Upload files Find File Clone or download

File	Commit
barcode	5.2.20181023
.gitattributes	Initial commit
README.md	Update README.md

Clone with HTTPS Use SSH

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

<https://github.com/sangmingda/wangquyiqie>

Open in Desktop Download ZIP

wangquyiqie

我的微信小程序“忘去一切”

功能：

- 1.扫描并识别条形码；
- 2.从自身代码库里，按照条形码查找货品代码、商品名称、商品价格，接受部分条码、部分名称的自动检索识别；
- 3.可以录入商品数量；
- 4.可以输出格式化文本到剪贴板，包括时间、货柜号、合计金额、操作人微信名，以及货品代码、商品名称、商品价格、商品库存；

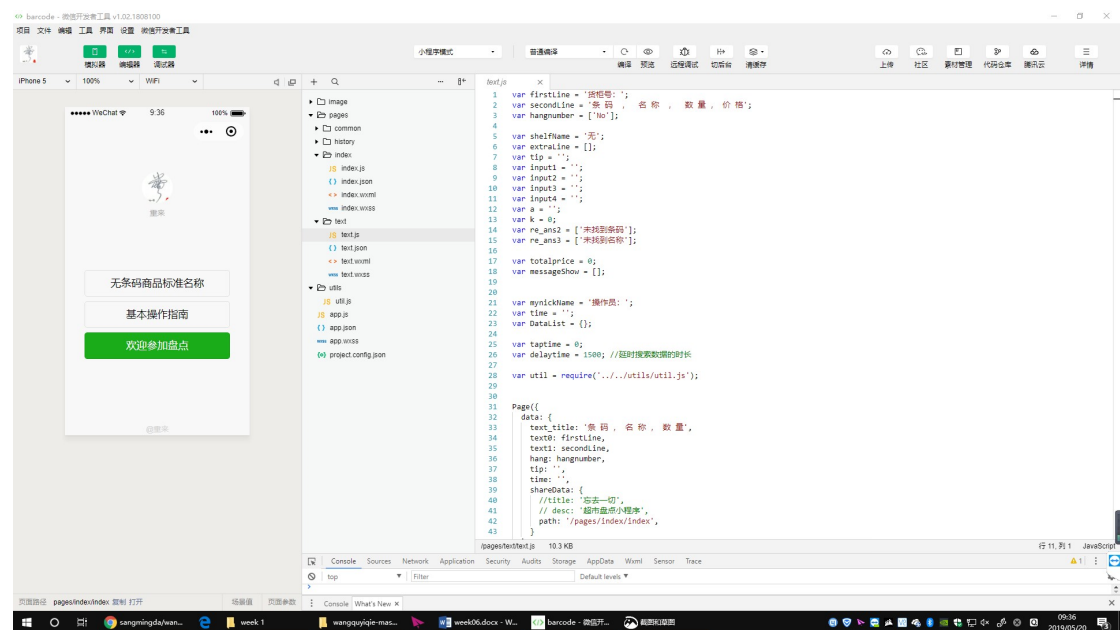
The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'wangquyiqie-master'. The address bar indicates the path: '此电脑 > win10 (C:) > 用户 > sangm > 桌面 > wangquyiqie-master'. The left sidebar shows the '桌面' (Desktop) folder selected. The main pane displays a list of files and folders:

名称	修改日期	类型	大小
barcode	2018/10/23 21:05	文件夹	
.gitattributes	2018/10/23 21:05	GITATTRIBUTES ...	1 KB
README.md	2018/10/23 21:05	MD 文件	1 KB

The 'barcode' folder is highlighted with a red circle. The status bar at the bottom shows '3 个项目' (3 items).

The screenshot shows the '小程序项目' (Mini Program Project) management interface. The file explorer on the left shows the project structure, with 'barcode' selected. The main area displays the '小程序项目' (Mini Program Project) settings, including '项目名称' (Project Name), 'AppID', and '项目目录' (Project Directory). A red circle highlights the '项目目录' field, and a red arrow points to it from the file explorer where 'barcode' is selected.

微信小程序编辑界面



微信小程序基本类似于一套 html、css、javascript，只是换成了微信的架构和语法，详见微信小程序开发文档：<https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/index.html>

开发工具的最左边是小程序模拟器，可以直接操作

右边是文件和代码区

上面中间是编译按钮，可以刷新左侧模拟器，预览按钮可以手机微信扫码，在手机上测试开发版本小程序。