Python生成二维码我现在了解的不多，现在会的就是

//使用qrcode包中的API生成二维码，但我竟然不知道他内部具体是如何实现的，这样很不舒服，你完全不知道你在用什么，放假后需要好好补一补

import qrcode

//调用API生成一个qrcode，相当于一个模具，在这里将参数设置好

qr = qrcode.QRCode(

version=1,

error\_correction=qrcode.constants.ERROR\_CORRECT\_L,

box\_size=100,

border=4,

)

//使用参数设置好的qrcode处理数据，现在的话，扫描后开个网页显示“hello, qrcode”，在微信端尝试<http://www.baidu.com>，结果直接转到百度去了，估计是微信端这个平台检测到某种特定格式的字符串，自动跳转。

qr.add\_data('hello, qrcode')

qr.make(fit=True)

img = qr.make\_image()

//将图片存储，只有图片名，则存储在当前目录，尝试使用绝对路径，结果成功了，在Mac下尝试“/Users/xc/Desktop/img/123.jpg”。那么相对路径应该也可以，//只是要求字符串形势，可以使用字符串相加等其他手段，将图片保存到任意位置。

img.save('123.png')