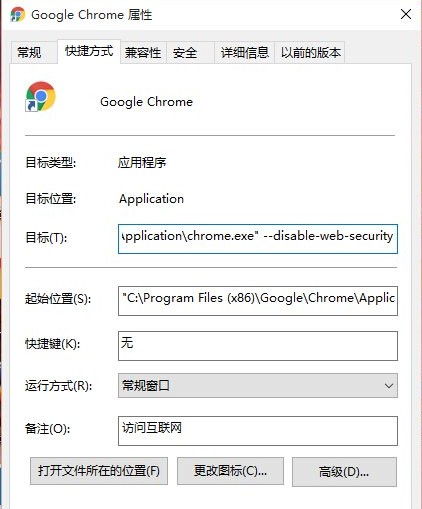
做前后分离的webapp开发的时候，出于一些原因往往需要将浏览器设置成支持跨域的模式，好在chrome浏览器就是支持可跨域的设置，网上也有很多chrome跨域设置教程。但是新版本的chrome浏览器提高了跨域设置的门槛，原来的方法不再适用了。下面笔者简单介绍一下新版本chrome的跨域设置方法。

**版本号49之前的跨域设置**

先介绍一下老方法，参考了一些网上的教程，其实直接在打开命令上加--disable-web-security就可以了。

具体做法为：

1.下载并安装好chorme浏览器后在桌面找到浏览器快捷图标并点击鼠标右键的属性一栏。  
2.在属性页面中的目标输入框里加上   --disable-web-security  如下图所示：



3.点击应用和确定后关闭属性页面，并打开chrome浏览器。如果浏览器出现提示“你使用的是不受支持的命令标记 --disable-web-security”，那么说明配置成功。

**版本号49之后的chrome跨域设置**

chrome的版本升到49之后，跨域设置比以前严格了，在打开命令上加--disable-web-security之后还需要给出新的用户个人信息的目录。众所周知chrome是需要用gmail地址登录的浏览器，登录后就会生成一个存储个人信息的目录，保存用户的收藏、历史记录等个人信息。49版本之后，如果设置chrome浏览器为支持跨域模式，需要指定出一个个人信息目录，而不能使用默认的目录，估计是chrome浏览器怕用户勿使用跨域模式泄露自己的个人信息（主要是cookie，很多网站的登录token信息都是保存在cookie里）。

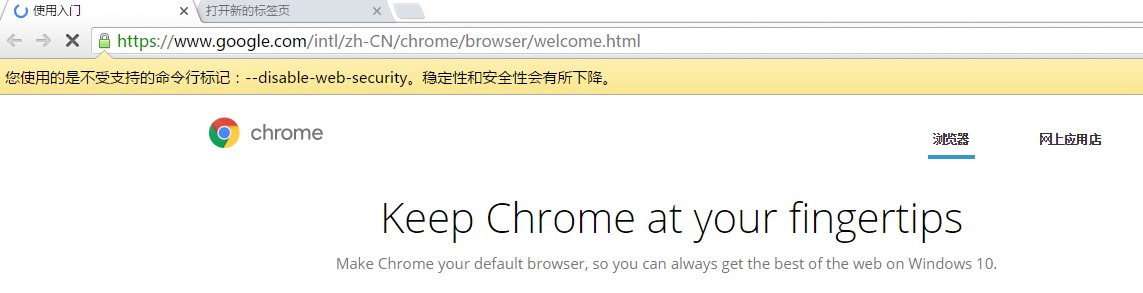
具体做法为：

1.在电脑上新建一个目录，例如：C:\MyChromeDevUserData

2.在属性页面中的目标输入框里加上   --disable-web-security --user-data-dir=C:\MyChromeDevUserData，--user-data-dir的值就是刚才新建的目录。

3.点击应用和确定后关闭属性页面，并打开chrome浏览器。

再次打开chrome，发现有“--disable-web-security”相关的提示，说明chrome又能正常跨域工作了。



跨域成功后，首页换成了google的welcome页面，同时原来收藏的链接和历史记录都不见了，而C:\MyChromeDevUserData目录下则生成了新的个人信息相关的文件。

