

# logo多尺寸生成攻略

1、新建文件夹——>可以命名logo



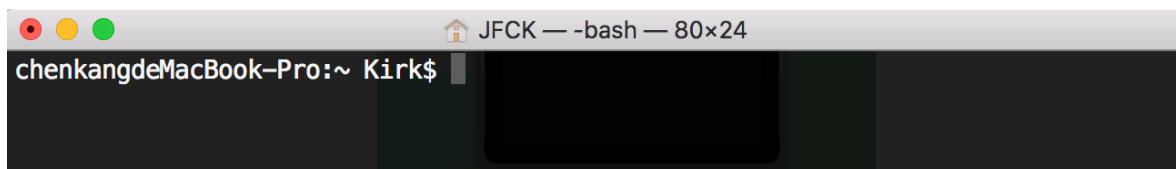
2、在logo文件夹里加入两个文件，一个是1024\*1024的logo（这里logo的名称是1024.png），一个是脚本，这里脚本的名称是（sips\_ios\_img.sh）



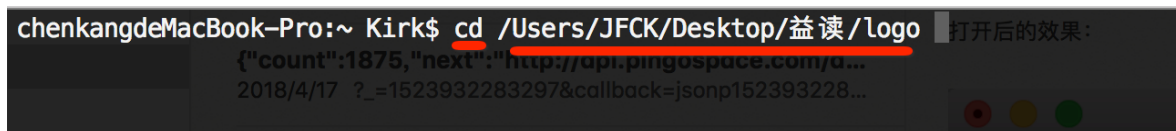
3、打开命令行工具——> 终端



打开后的效果：



4、进入到刚刚新建的logo文件夹目录下：在“终端”输入 `cd`，然后空格，再直接将logo文件夹拖入到终端窗口上，然后回车

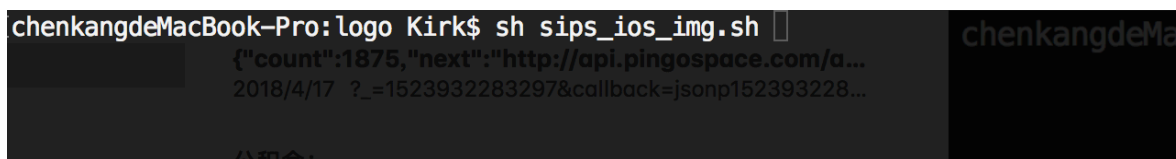


回车后：



5、运行脚本：`sh sips_ios_img.sh` // 将这段复制到“终端”里，然后回车，`sh`是命令，`sips_ios_img.sh`是脚本文件名

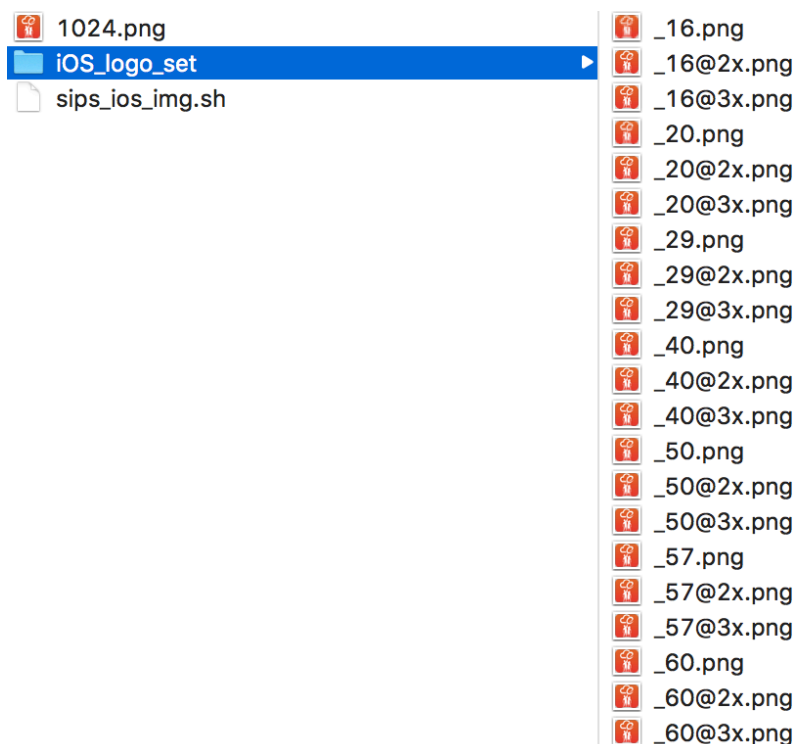
运行结束后即可看到logo文件夹下，出现了一个剪切后的logo文件夹，里面是各个目标尺寸的logo



运行后，“终端”中的效果：

```
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_167.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_167@2x.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_167@3x.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_216.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_216@2x.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_216@3x.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_512.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_512@2x.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_512@3x.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_1024@2x.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/1024.png  
/Users/JFCK/Desktop/益读/logo/iOS_logo_set/_1024@3x.png  
chenkangdeMacBook-Pro:logo Kirk$
```

文件夹中的结果：



脚本文件中重要参数说明：

IMG\_PATH="1024.png" // 等号后面的是logo文件名，这个一定要保持一致，如果logo的文件名改了，这里也要相应的修改

iOS\_ICON\_SIZE\_ARRAY=(16 20 29 40 50 57 60 72 76 167 216 512 1024) // 括号中的是目标尺寸，想要什么样的尺寸就在这里添加即可，注意前后空格

iOS\_ICON\_DIR="iOS\_logo\_set" // 存储剪切后logo的文件夹名称

### 其他注意点：

logo的源图片大小一定要是最大的（1024），不然生成的其他尺寸（大于源图片的尺寸）会模糊