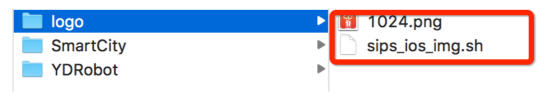
logo多尺寸生成攻略

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

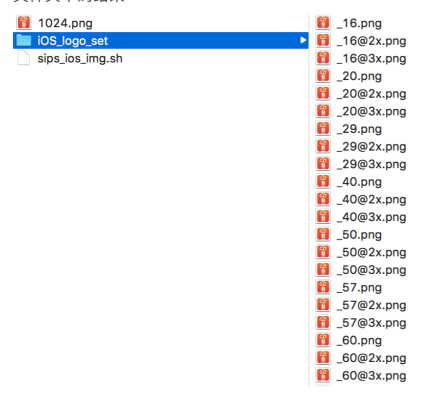
运行结束后即可看到logo文件夹下,出现了一个剪切后的logo文件夹,里面是各个目标尺寸的logo



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/i0S_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