

O2

OPEN ORIENTED

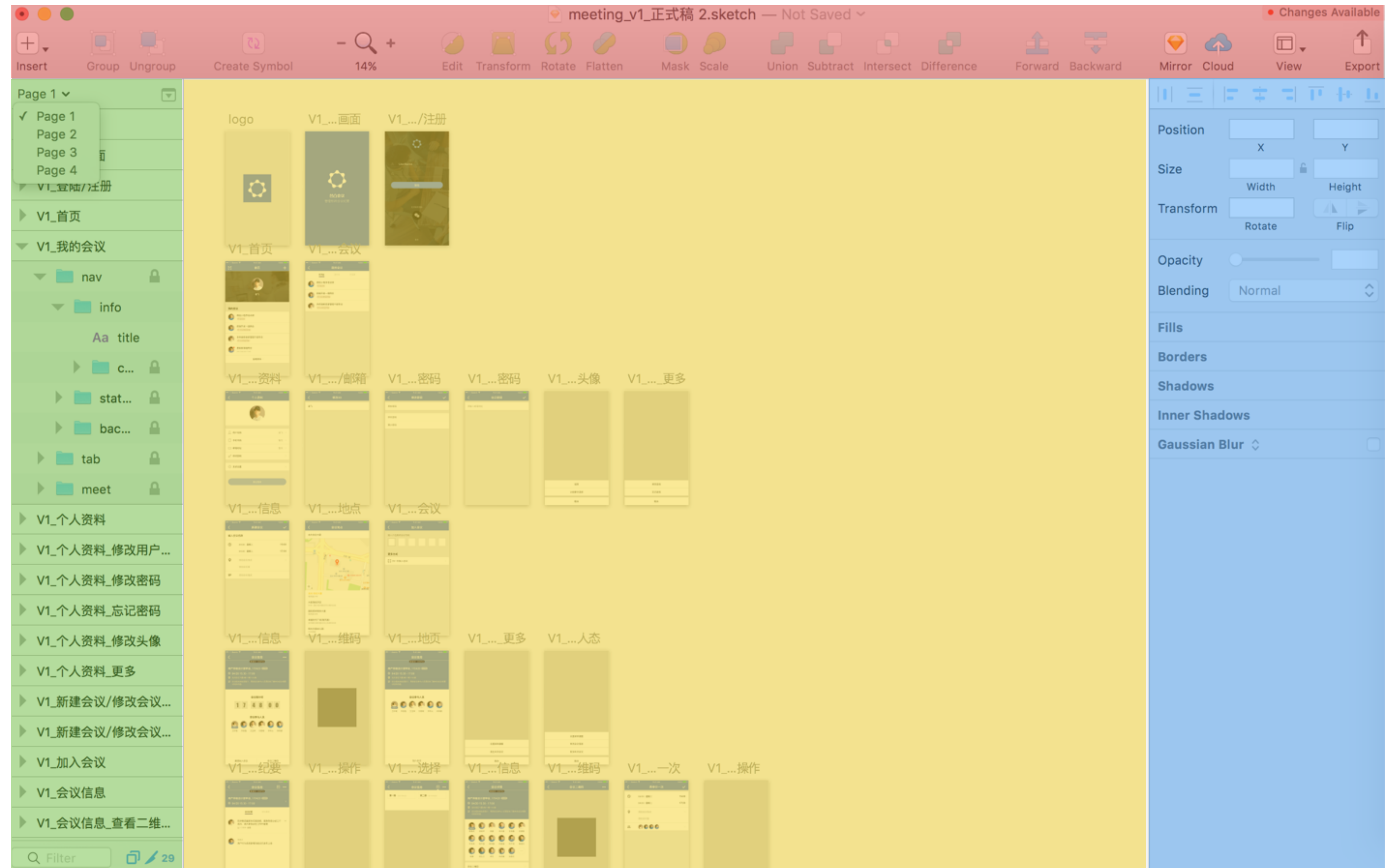
凹凸实验室

对前端而言，如何快速上手Sketch

Tingglelaoo

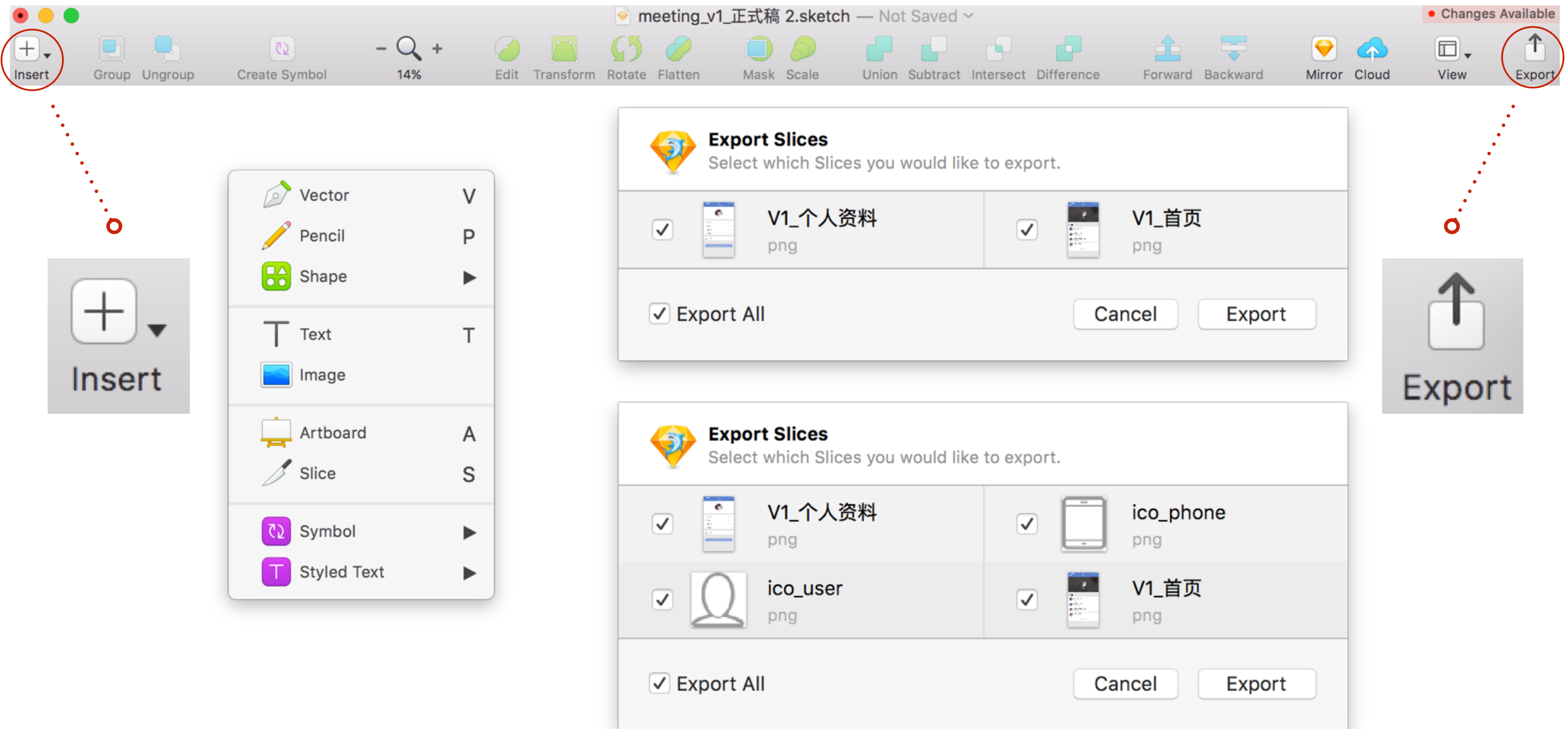
基础篇

认识界面



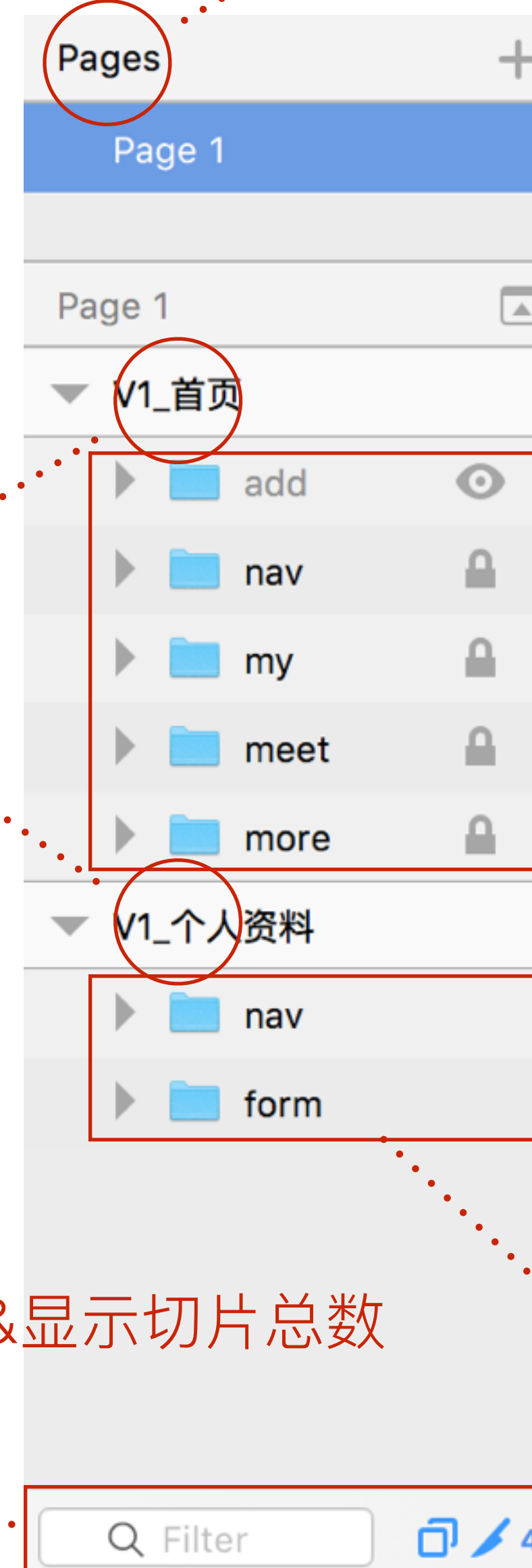
认识界面

02



认识界面

页面列表



画板

图层

筛选画板

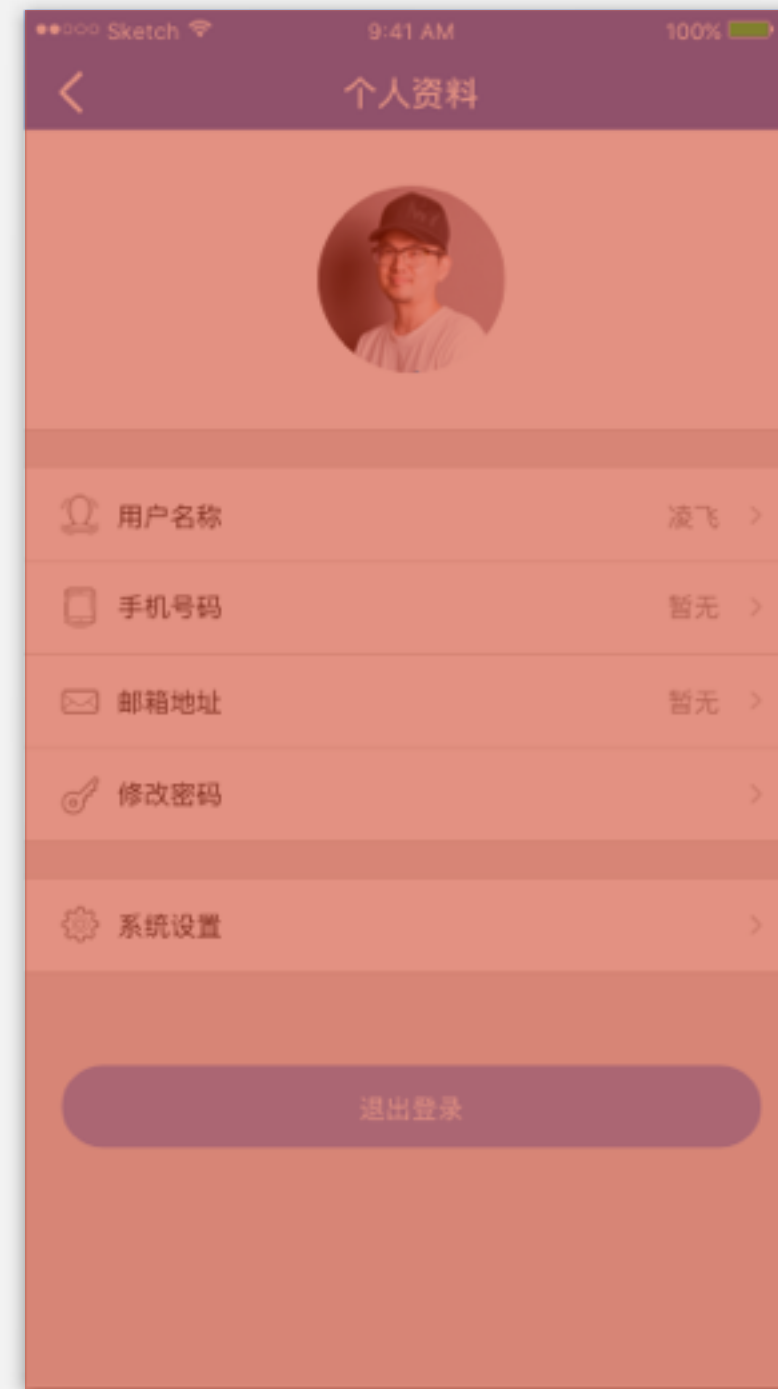
启用/关闭图层交互

启用/关闭切片交互&显示切片总数

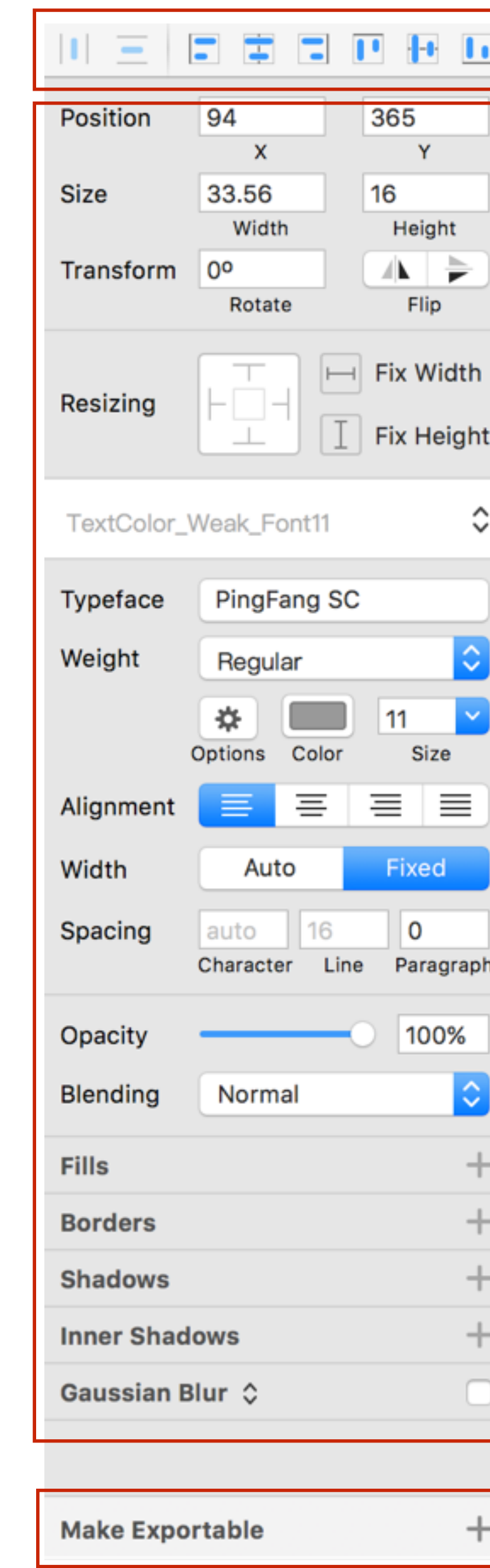
V1_首页



V1_个人资料



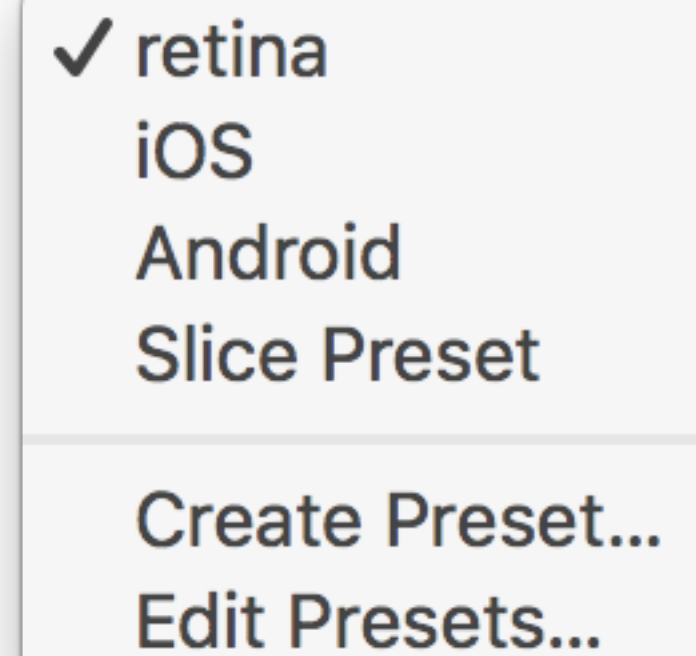
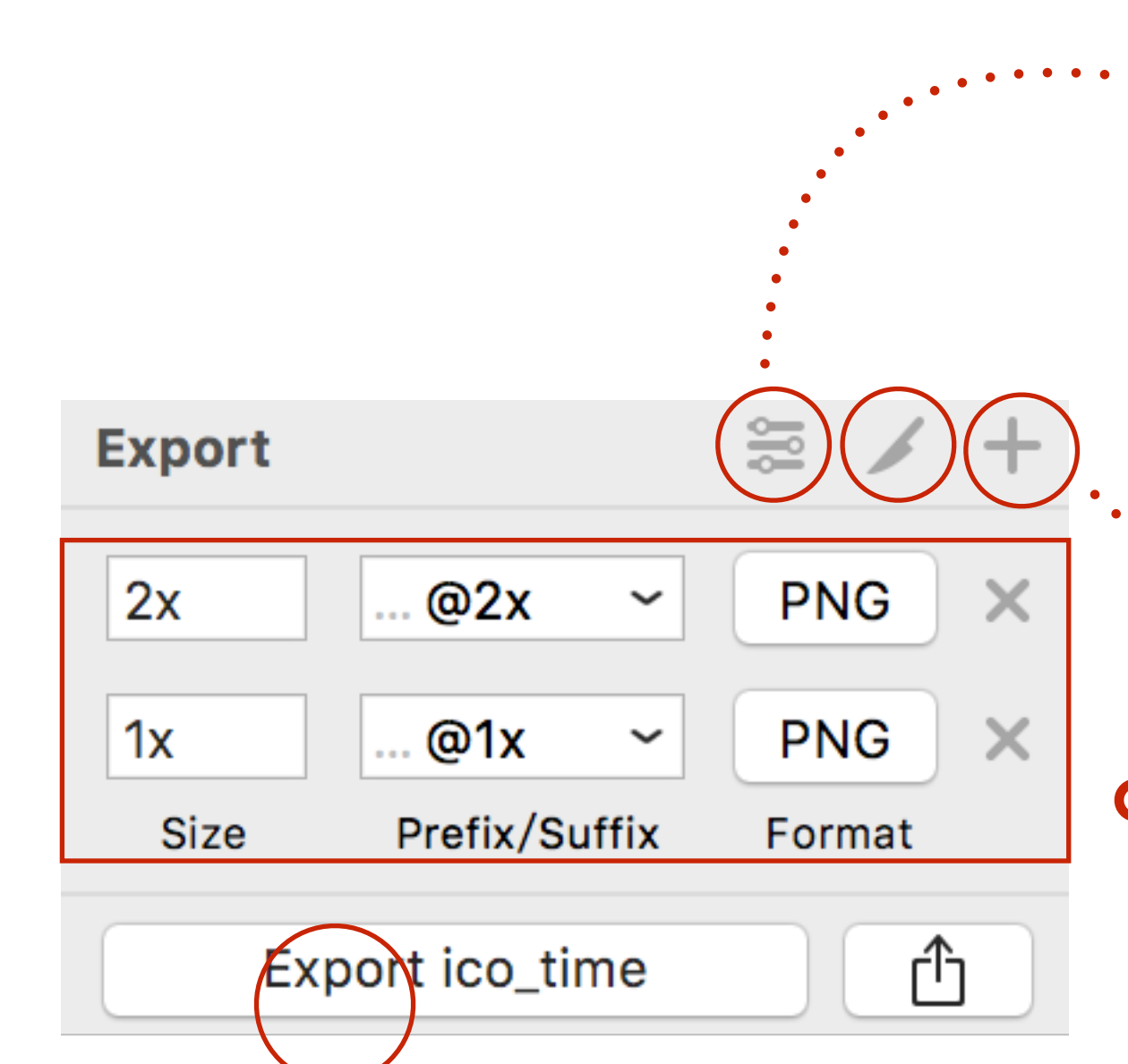
认识界面



.....○ 对齐方式



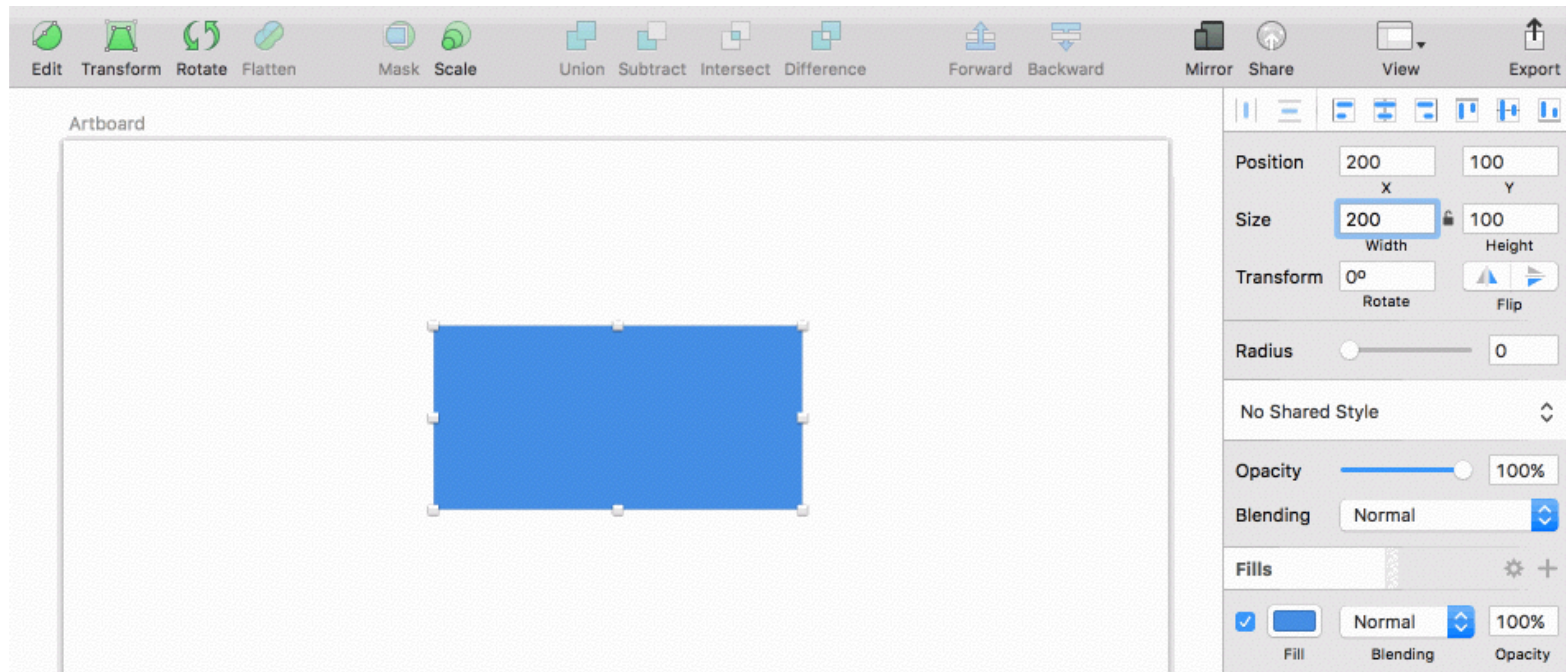
.....○ 各种属性设置



.....○ 允许可导出设置

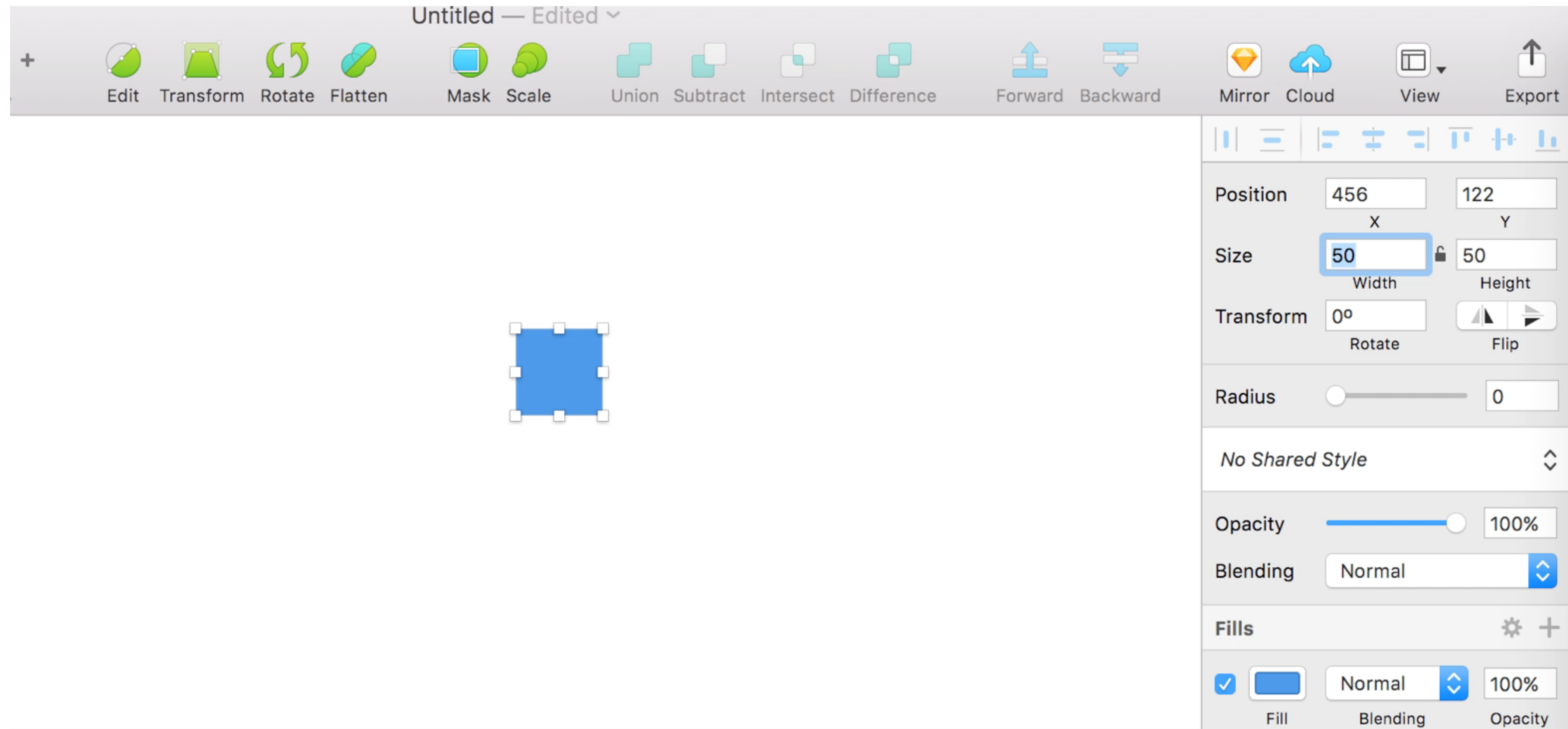
属性查看器

可执行数学运算，允许 (+、-、*、/) 操作，
除此之外还满足类似的CSS写法，允许 (%)、(/)操作



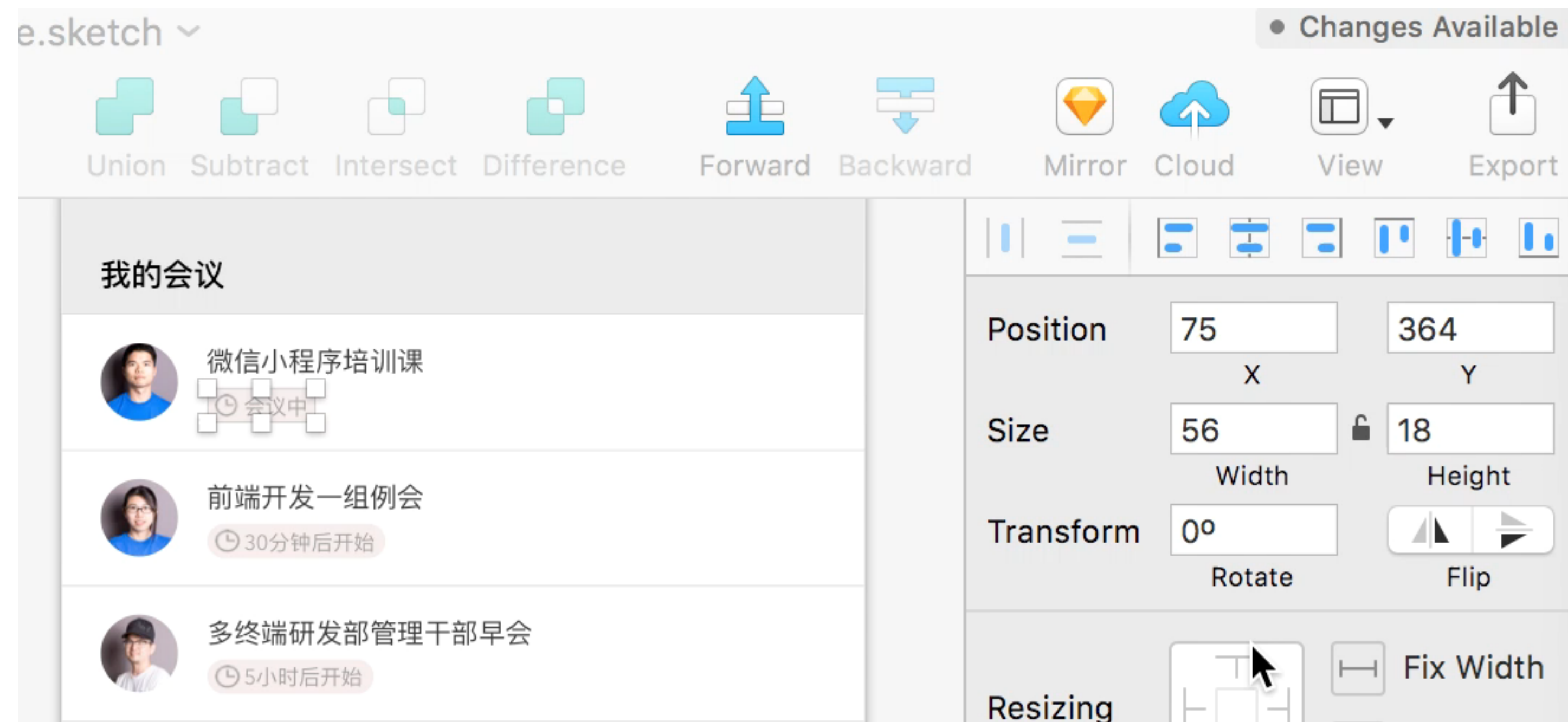
属性查看器

控制缩放方向，在数值后增加(l、r、b、t、c/m) 进行控制，默认l、t方向



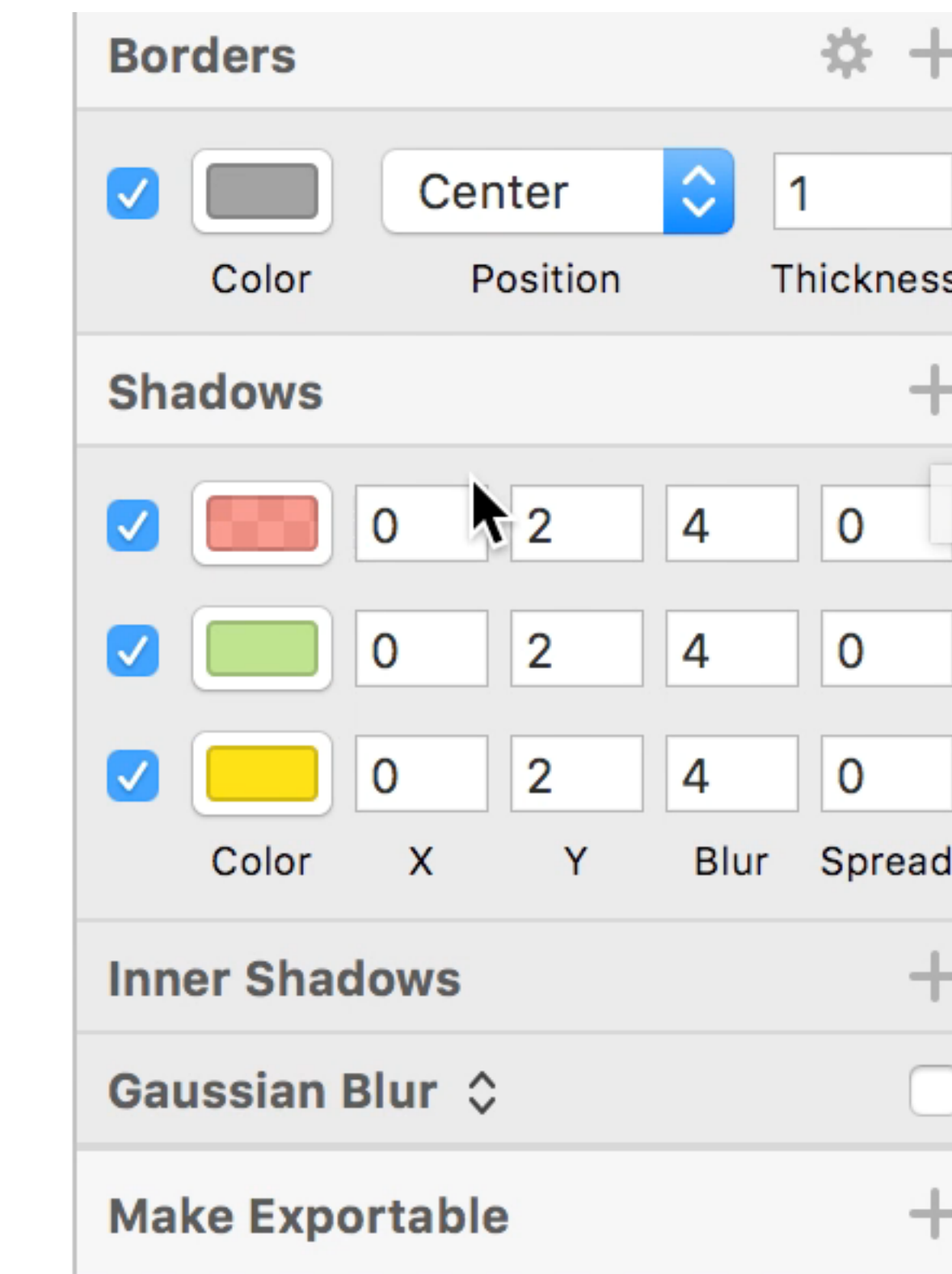
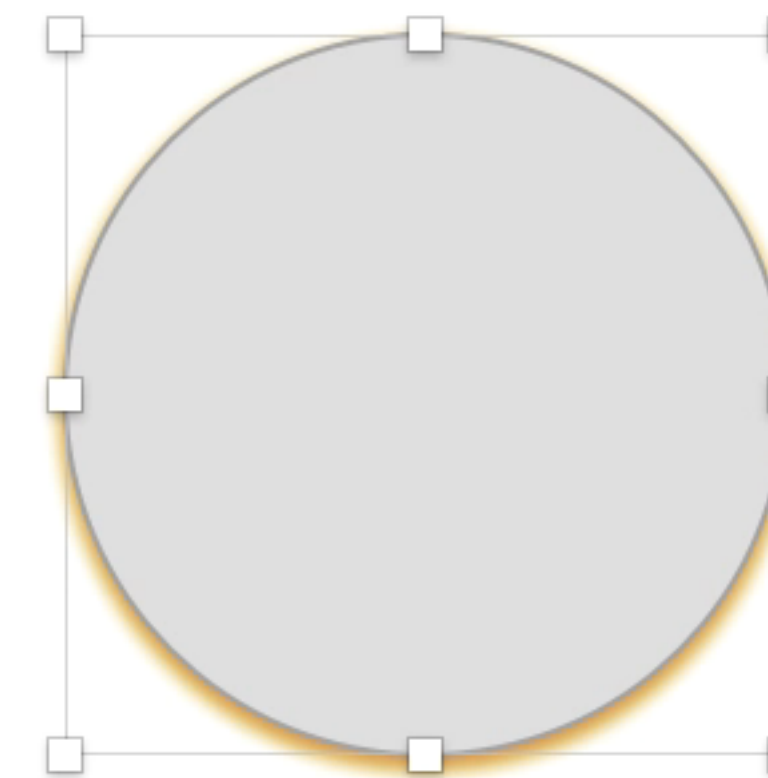
属性查看器

拖拽文本框底部的手柄可调整数值大小



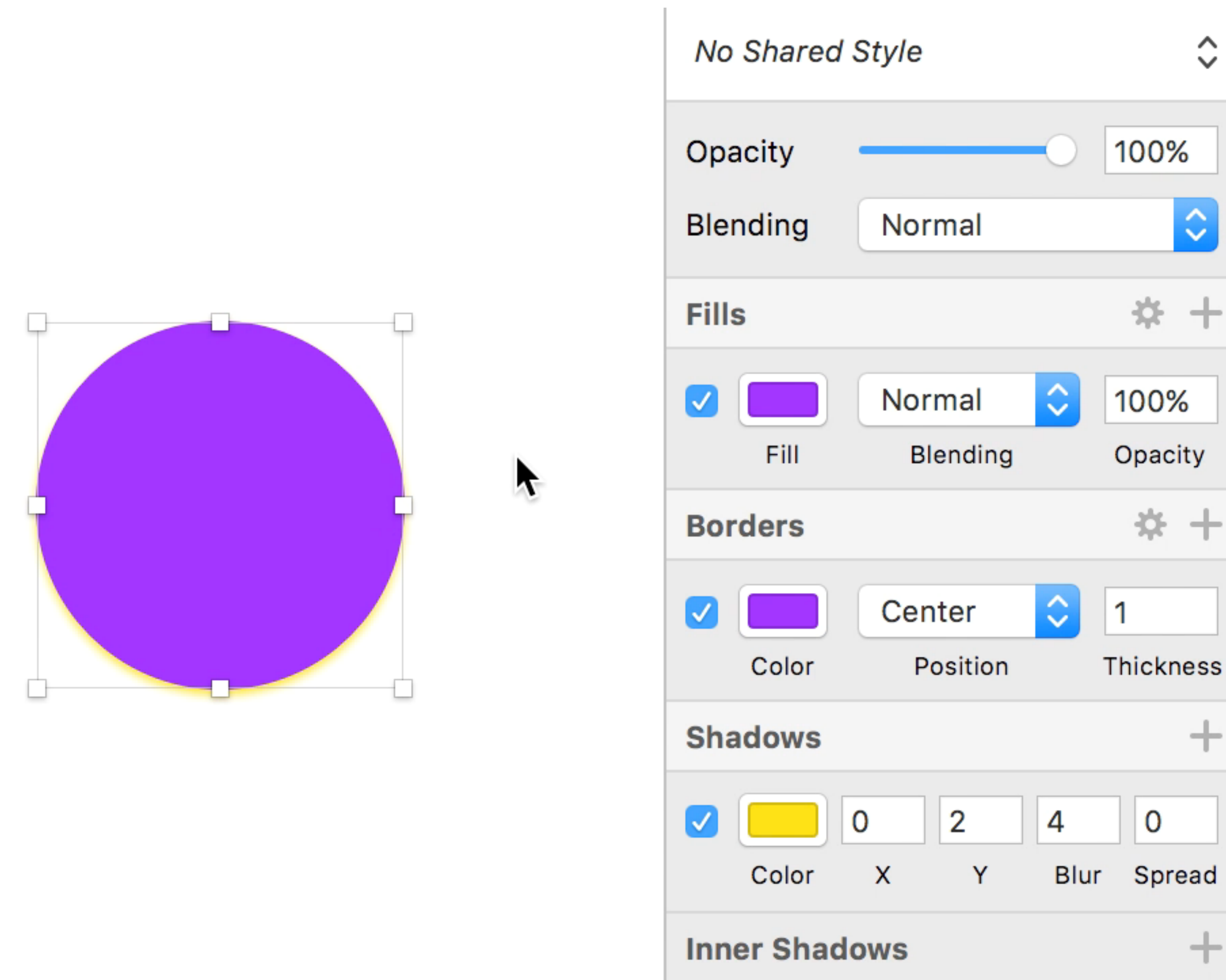
属性查看器

对于Fills、Borders、Shadows、Inner Shadows区域，可以拖拽删除属性值而通过垃圾桶图标，可以批量删除未勾选的无用样式



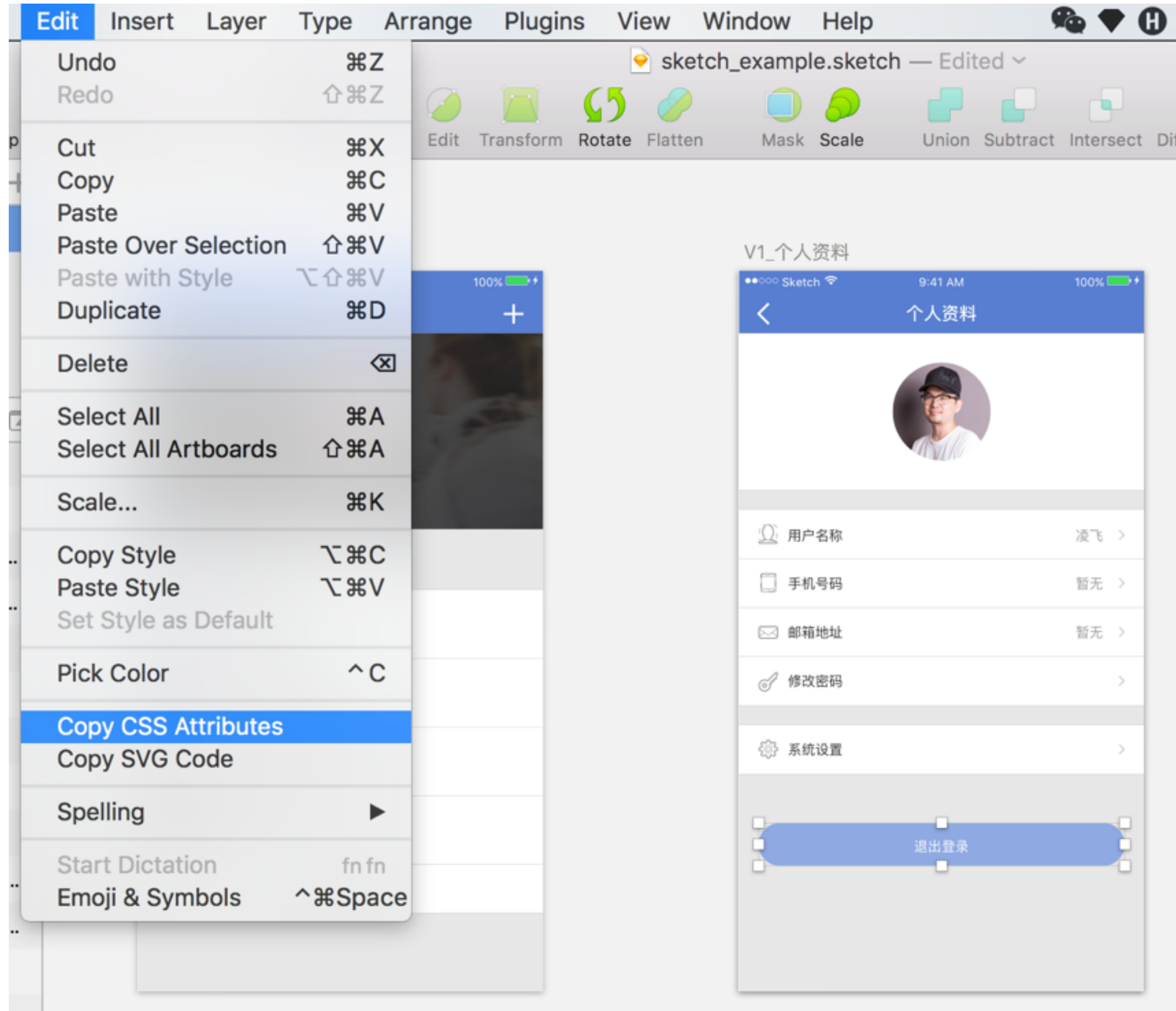
属性查看器

选中图层，可以通过数字键直接调整图层的不透明度



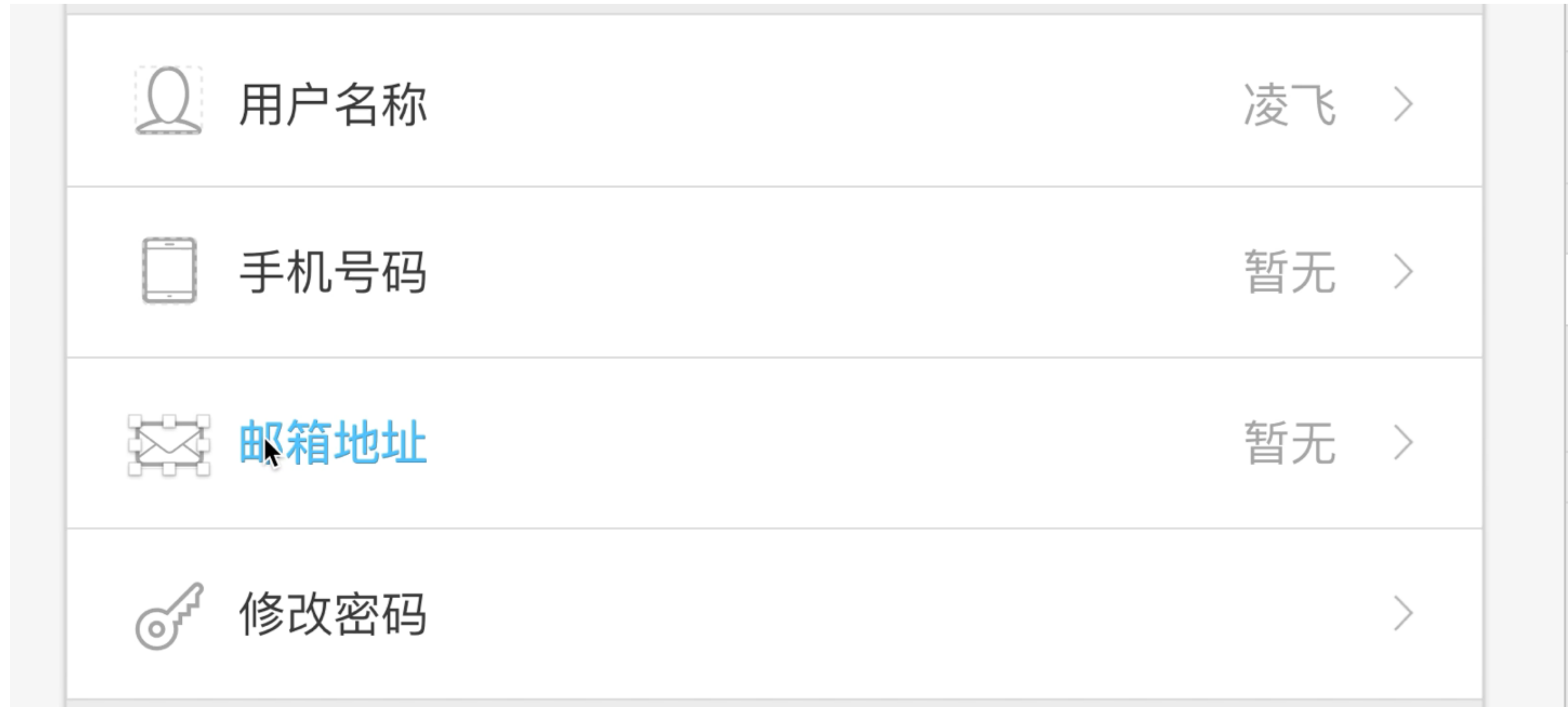
导出CSS属性

选择菜单栏中的Edit>Copy CSS Attributes，获取CSS代码



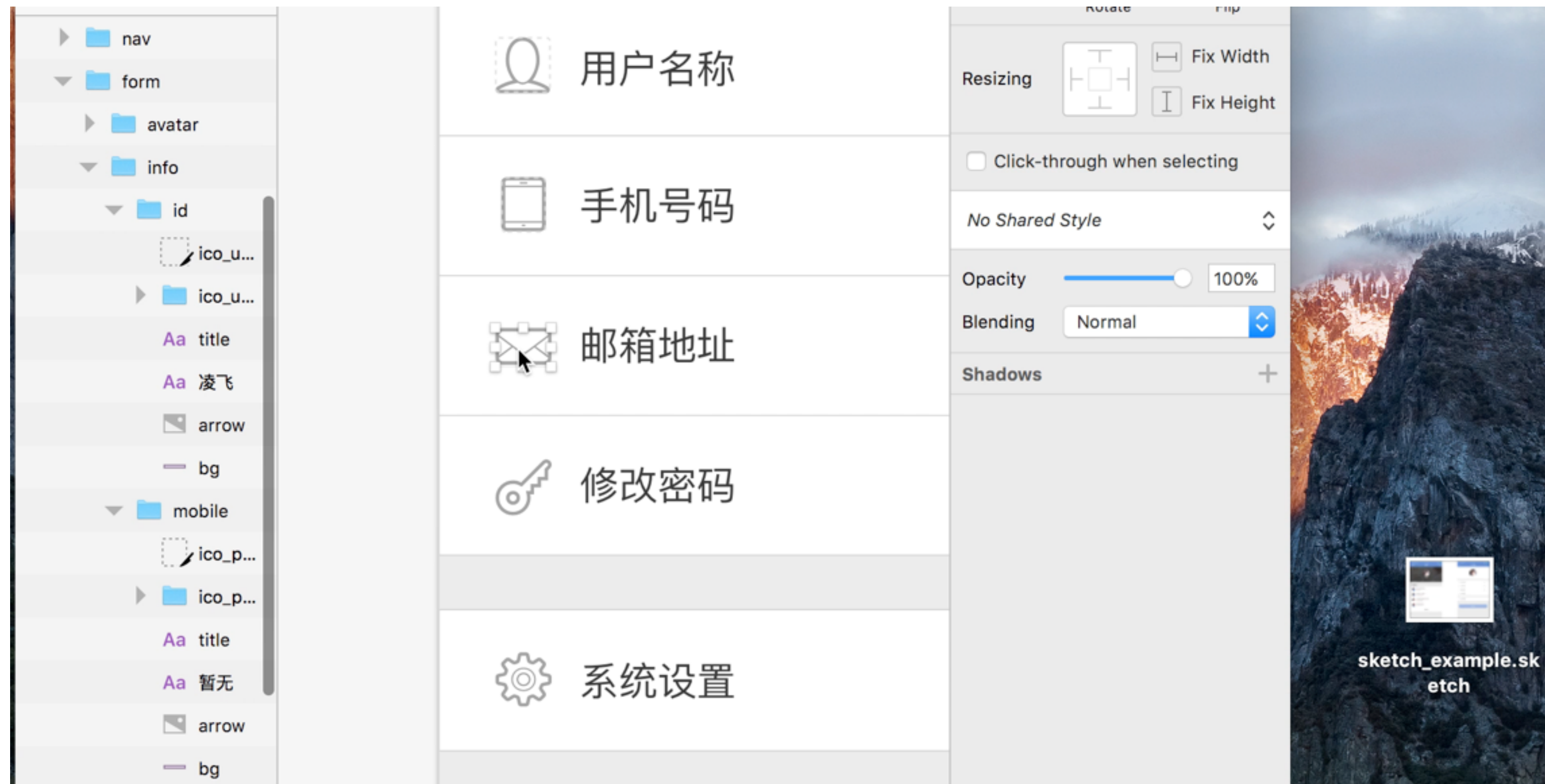
```
/* bg: */  
background: #90AAE0;  
border-radius: 100px;  
/* title: */  
font-family: PingFangSC-Regular;  
font-size: 14px;  
color: #FFFFFF;
```

通过option键进行测量距离大小



导出与切图

1. 拖拽导出



导出与切图

1. 拖拽导出



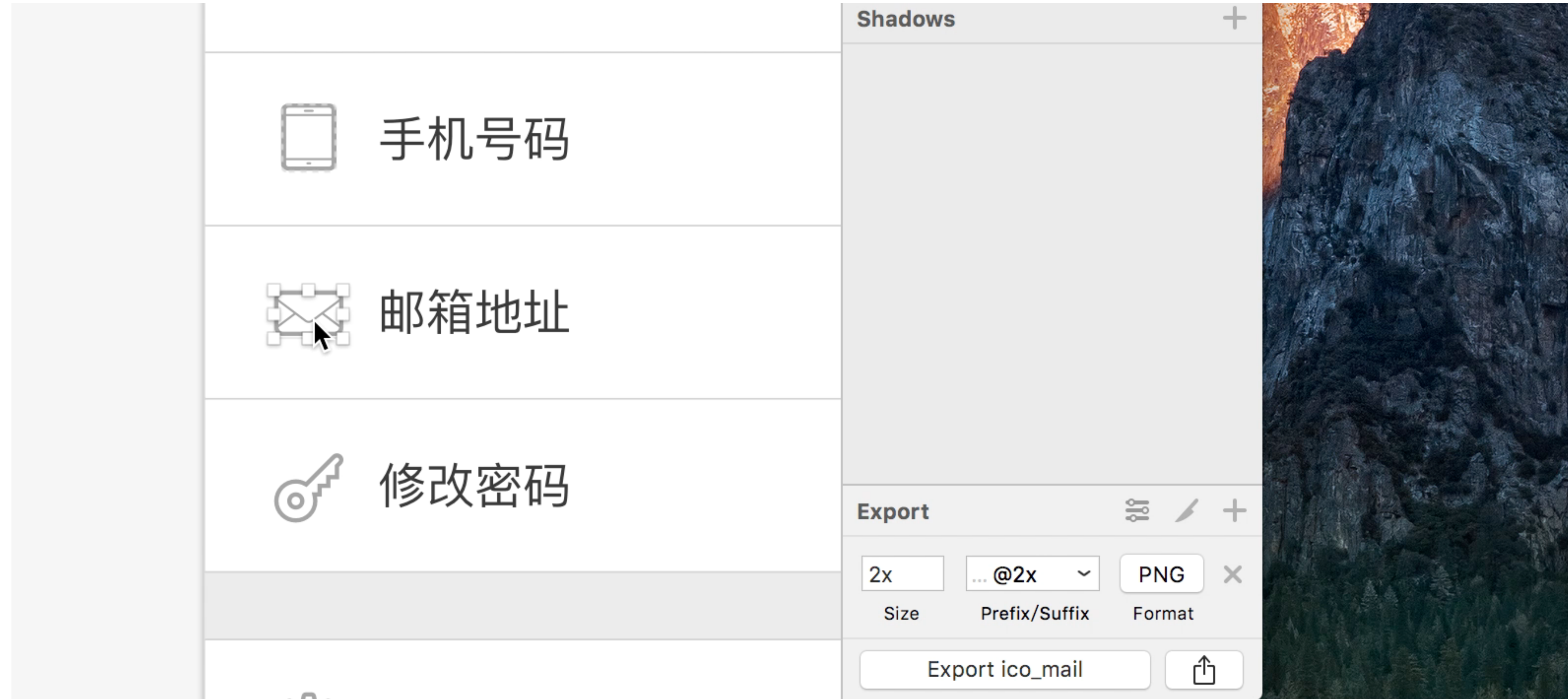
只能生成单倍图



对于外部导入的图片(image)，拖拽导出的是空白图。

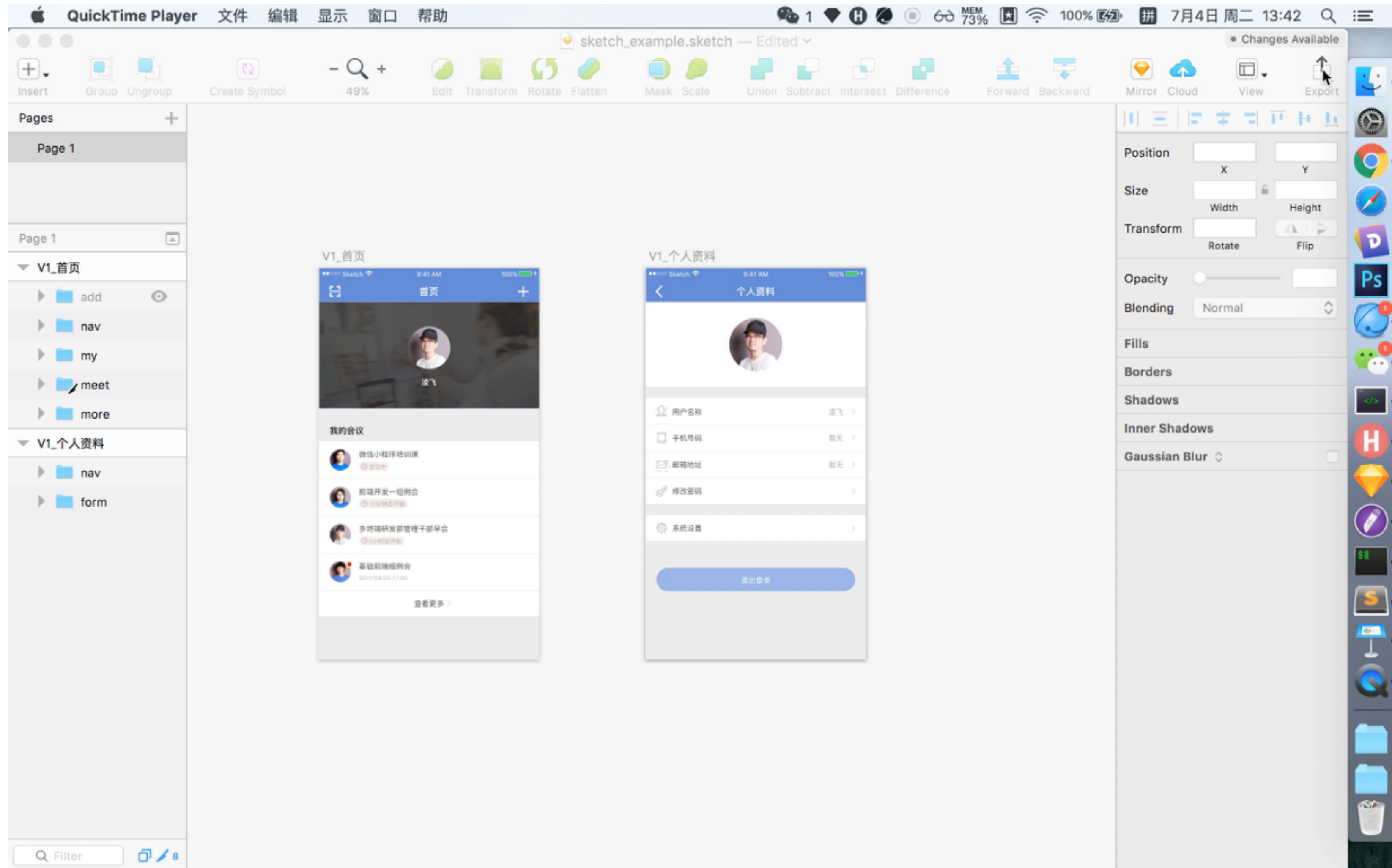
导出与切图

2. Make Exportable



导出与切图

3.Export按钮



Q1：如何去除多余空白像素

Q2：如何导出固定尺寸

1. 通过修改切片层

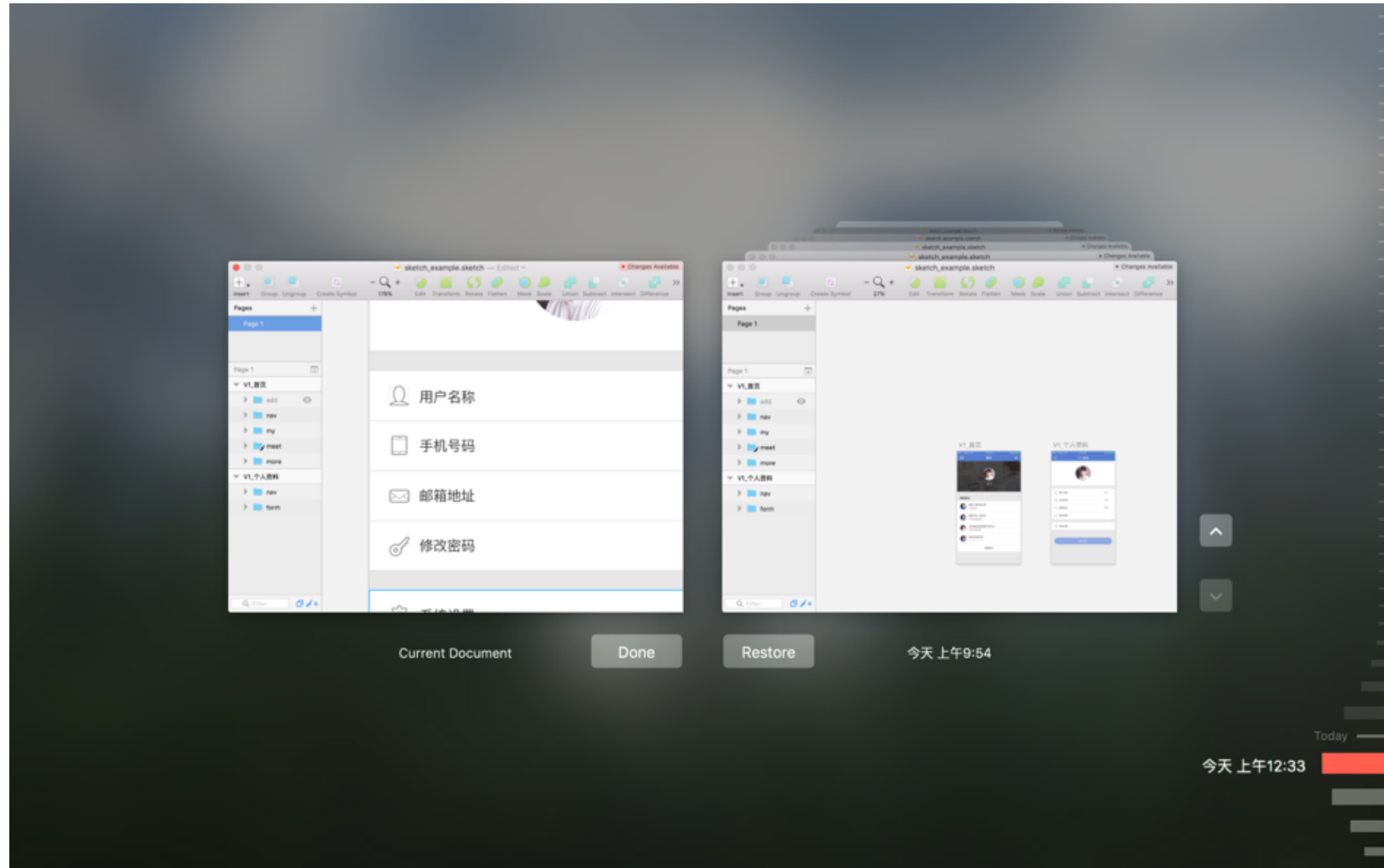


无法修改背景底色为透明或其他颜色

2. 额外新建矩形复合导出（推荐🌟）

1. 一步步撤回： command + z

2. 从历史版本恢复： File > Revert to > Brower All Versions..



进阶篇

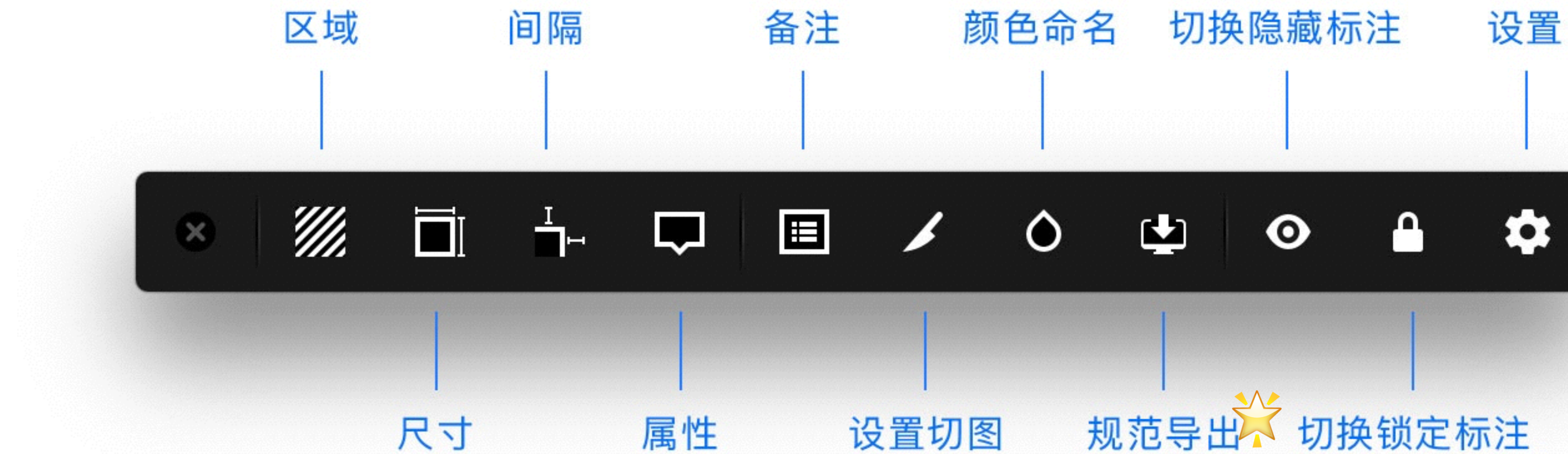
超好用！
一款设计与前端协作的利器！

测量标注，没问题！
切图，更加没问题！

解决两大问题，
绝对释放你的双手！
大幅度提高你的构建效率！

功能介绍

02



设计与前端协作

1. 设计：处理视觉稿（**处理好切片**）**、进行规范导出**
2. 前端：**啥也不干，只看规范**

参考资料

1. Sketch Measure
2. 官方sketch手册
3. 高能提升你的 Sketch 效率：编辑与导出篇

THANKS
FOR YOUR WATCHING

O2

OPEN ORIENTED
凹凸实验室