

微信小程序开发

视图容器

视图容器

- 在这之前已经接触过，view标签就属于视图容器，类似于HTML中的div。
- 这里要重点说的是cover-view和cover-image，这两个属于覆盖在原生组件之上的视图容器。

cover-view

- cover-view覆盖原生组件的文本视图。
- 接下来给出了结合camera使用的示例：在camera上层加入一个限定提示框。

cover-view组件使用

```
<camera
  device-position='back'
  style="width:98%; height:450rpx;margin-bottom:15rpx;"
>

  <cover-view style="padding:8rpx;text-align:center;">
    <cover-view
      style="border:solid 5rpx #347980;height:426rpx;"
    >
    </cover-view>
  </cover-view>
</camera>
```

cover-image组件

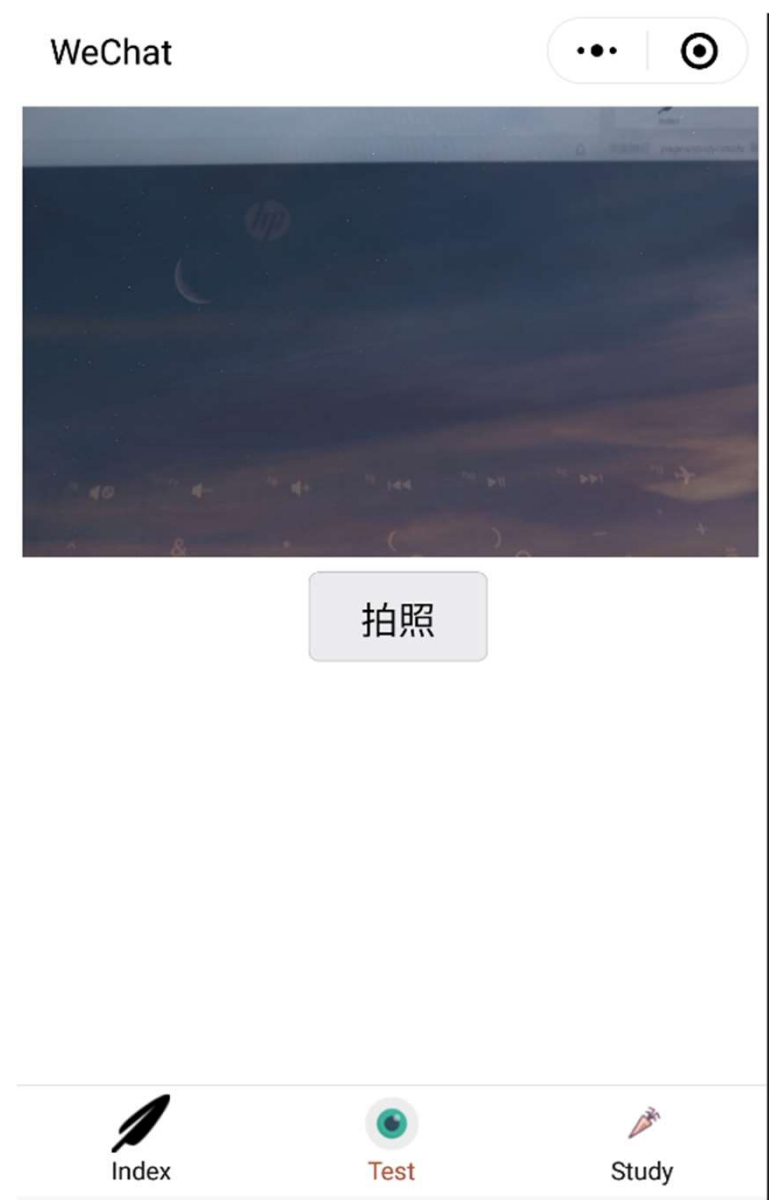
- cover-image组件可以在其他组件之上覆盖一张图片。
- 配合camera组件使用，可以使用设计好的图片，放在camera上，比如保存透明度的png图片，用于提示用户按照复杂的限定图形拍照。
- 这里使用一张普通的图片，使用css设置半透明状态。

cover-image组件使用

```
<camera
  device-position='back'
  style="width:98%; height:450rpx;margin-bottom:15rpx;"
>

  <cover-image
    src="https://awy.d5h5.com/image/3214345.jpg?pass=html5"
    style="opacity:0.5;"
    mode="widthFix"
  >
  </cover-image>
</camera>
```

实现效果



实践练习

- 实现类似于右侧的效果。

< WeChat

