

# frame 视图屏幕循环的适配

## 1. 概述:

autolayout 封装视图的一个好处是，在屏幕旋转，坐标系发生变化后可以自动适应 frame。而 frame 封装的视图就不行了，举个例子，竖屏下的弹窗视图，width 适配是屏幕宽，当屏幕循环后视图适配参数还是没变，但最明显的一点变化就是 width 变成了竖屏下的屏幕 height 了。所以弹窗视图位置就跑到左边去了

## 2. 解决方案

很简单，我们只需要实现系统一个监听方法即可，监听系统旋转事件，在事件里再次进行一次 frame 布局。具体实现如下：

```
[[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self selector:@selector(controllerIsRotae) name:UIApplicationDidChangeStatusBarOrientationNotification object:nil];
}

#pragma mark - <***** 事件处理 *****>

- (void)controllerIsRotae {
    self.contentHeight.constant = [self.contentLabel sizeThatFits:CGSizeMake(IEW_WIDTH - 24, CGFLOAT_MAX)].height;
    self.viewHeight = self.contentHeight.constant + 48 + 45;
    [self layoutIfNeeded];
}
```