关于scrollview自动布局约束问题

1. 简介：使用frame方式创建scrollview都知道， 需要给scrollview设置位置大小和contentsize，且contentsize需大于其frame大小才能滚动得起来。那么如果使用autolayout的话，scrollview相关约束怎么写呢？有什么注意事项？
2. 解答：首先，scrollview的autolayout和普通控件的autolayout略微不同，它需要其第一个子视图或所有子视图的约束能够布满scrollview的四周，从而确定contentsize。也就是说，scrollview的frame和contentsize全部由autolayout编码实现，不需要去指定！

那么，要怎么确定scrollview的contentsize呢？这里又分为两种方式，一种是先放一个UIView作为scrollview的第一个子视图，作为其内所有其他控件的“容器”。只要这个UIView做好四周及宽高约束就可以确定scrollview的contentsize，然后scrollview的子视图可以添加至那个UIView中，按正常autolayout来添加约束即可，注意，“容器”如果少了一个约束就约束冲突了；第二种是不设容器，比如直接上三个宽为屏幕宽，高为固定宽的列表。那么所有列表的上下左右宽高约束都需要添加,注意，也就是说第一个列表的右边和第二个列表的左边建立约束，那么第二个列表的左边和第一个列表的右边得再建立一条约束，否则会出现约束冲突，无法确定contentsize。

1. 问题：关于cell内部控件高度约束冲突问题，如cell高度设68，cell的containterview内嵌视图用约束做的，高度也是68时为什么报约束冲突([**AutoLayout**报错包含**UIView-Encapsulated-Layout-Width**](http://blog.csdn.net/hello_hwc/article/details/47129711) )？

解决方案：修改优先级，让自己的创建的冲突约束优先级低一些。

