

是谁弄破了气球?

啊! 怎么会这样!



怎么了?



有人弄坏了展览的气球作品!

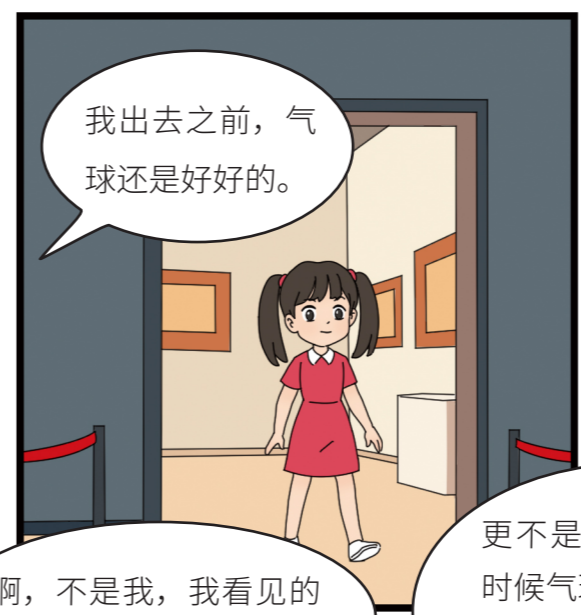
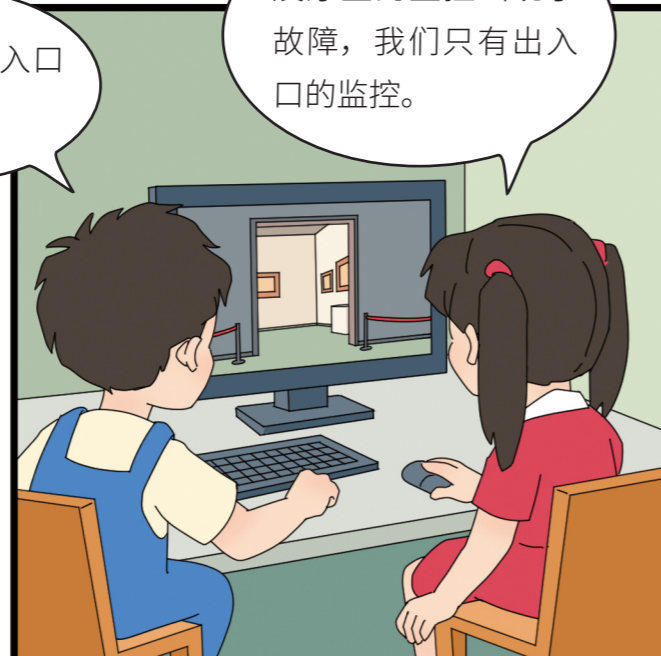
社区活动中心大厅

展厅里的监控出现了故障，我们只有出入口的监控。

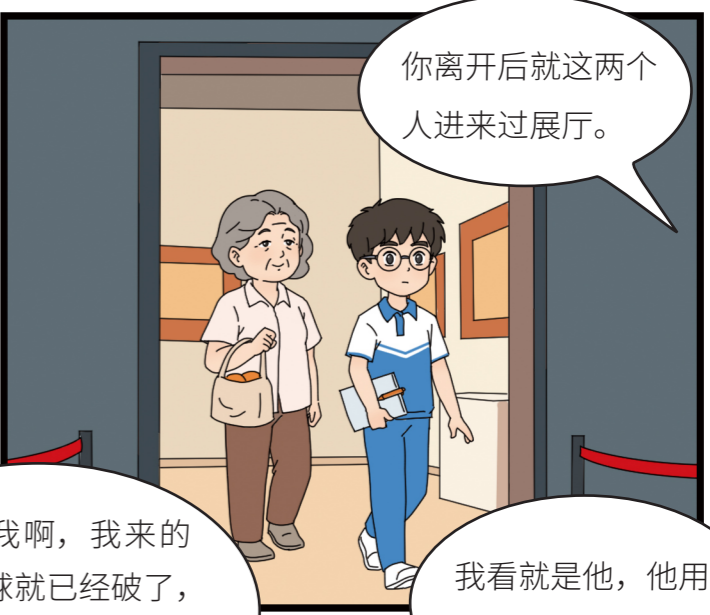


我们可能需要查看一下监控。

那就查看出入口监控。



我出去之前，气球还是好好的。

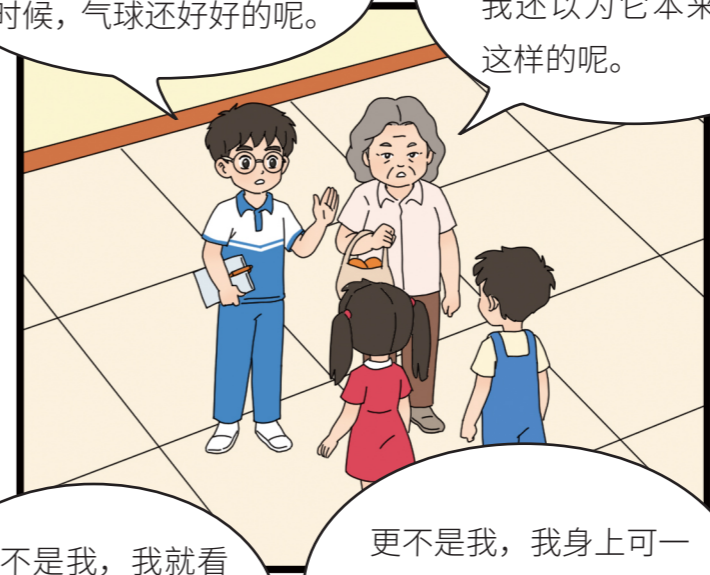


你离开后就这两个人进来过展厅。

啊，不是我，我看见的时候，气球还好好呢。

更不是我啊，我来的时候气球就已经破了，我还以为它本来就是这样的呢。

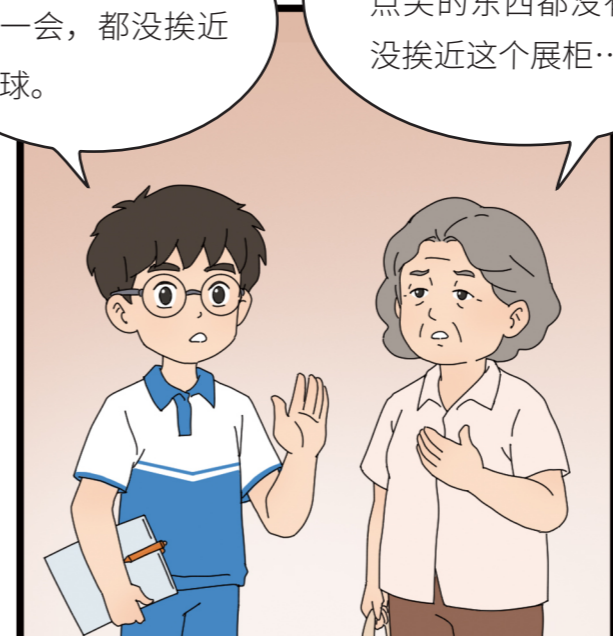
我看就是他，他用笔将气球给戳破的!



真不是我，我就看了一会，都没挨近气球。

更不是我，我身上可一点尖的东西都没有，也没挨近这个展柜……

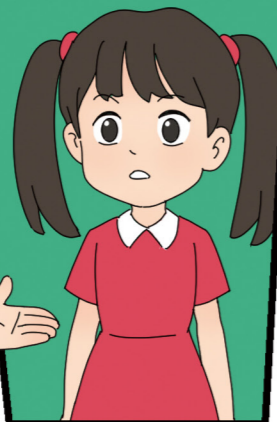
可是阿姨，您没有挨近这个展柜，这地上怎么会有橘子皮，气球上为什么会有橘子的气味呢?



上面也有类似汁水的痕迹。

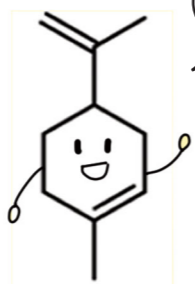
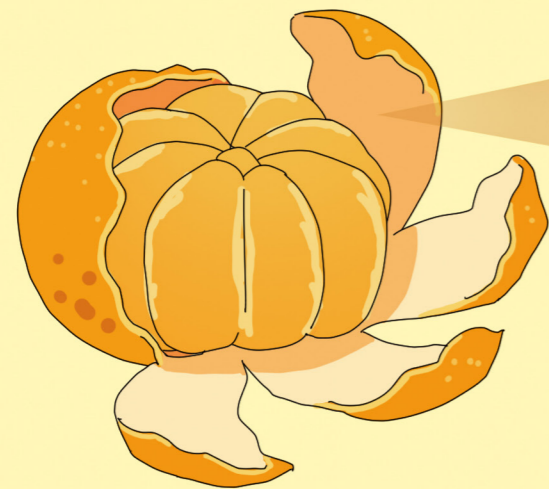
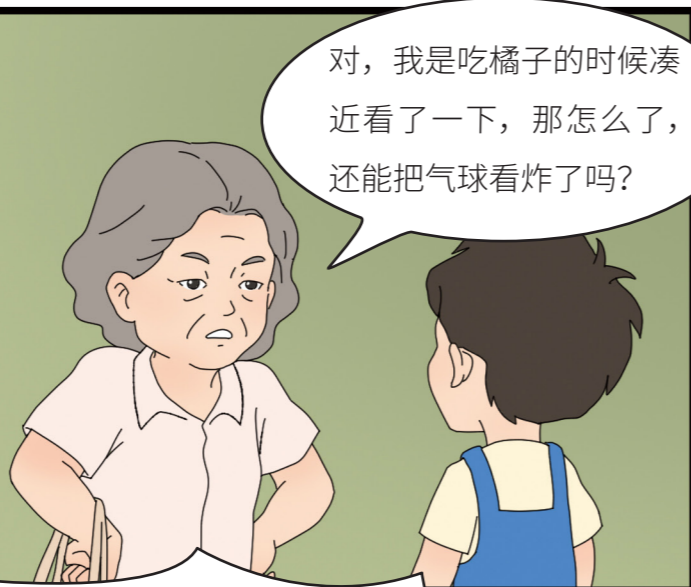


气球不是您“看”炸的，而是您手里的橘子“溶”炸的。



啊？

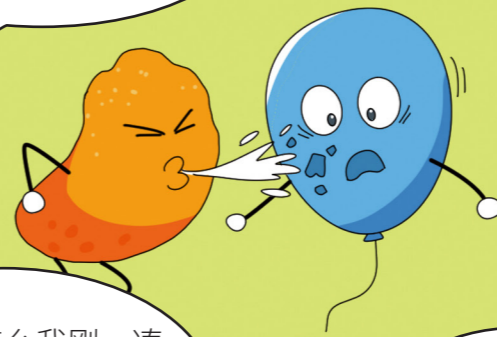
对，我是吃橘子的时候凑近看了一下，那怎么了，还能把气球看炸了吗？



Hi!

橘子皮中含有一种叫做“柠檬烯”的物质，是一种天然的有机溶剂。

柠檬烯可以溶解橡胶，使气球表面出现小洞。



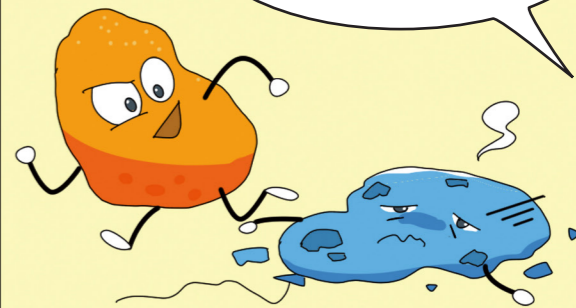
我说呢，怎么我刚一凑上去，气球就炸了，吓得我转身就跑了！



对不起啦，我是吓蒙了，来来来，吃橘子，吃橘子。

果然是您干的！

气球里的压力从小洞瞬间释放，就会爆炸！



总算是真相大白。



不只是橘子，橙子、柚子、柠檬等果皮里的汁液，也都含有柠檬烯，刚剥完这些的手，千万不要靠近橡胶气球哦。

损坏东西要及时告知工作人员哦。

