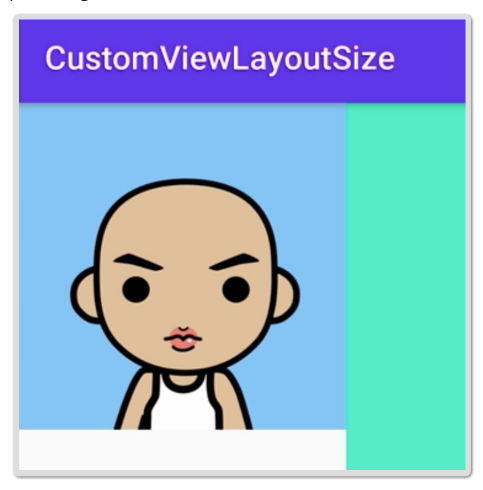
HenCoder Plus 讲义

自定义布局:尺寸的自定义

简单改写已有 View 的尺寸

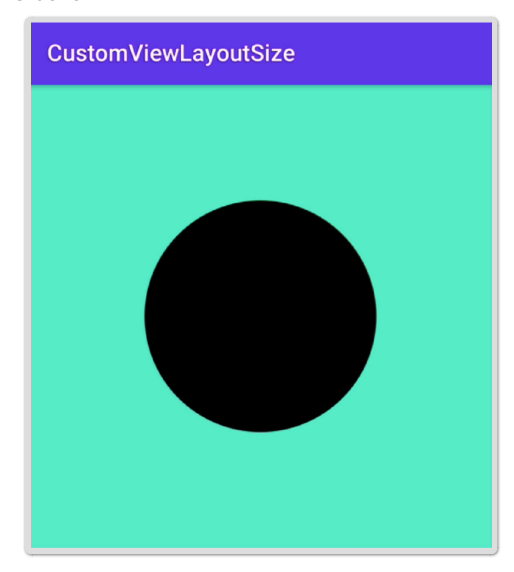
- 重写 onMeasure()
- 用 getMeasuredWidth() 和 getMeasuredHeight() 获取到测量出的尺寸
- 计算出最终要的尺寸
- 用 setMeasuredDimension(width, height) 把结果保存
- 例子: SquareImageView



为什么不重写 layout()?因为重新 layout() 会导致「不听话」

完全自定义 View 的尺寸

- 重写 onMeasure()
- 计算出自己的尺寸
- 用 resolveSize() 或者 resolveSizeAndState() 修正结果
- 使用 setMeasuredDimension(width, height) 保存结果
- 例子: CircleView



问题和建议?

课上技术相关的问题,都可以去群里和大家讨论,对于比较通用的、有价值的问题,可以去我们的知识星球提问。

具体技术之外的问题和建议,都可以找丢物线(微信:diuwuxian),丢丢会为你解答技术以外的一切。



觉得好?

如果你觉得课程很棒,欢迎给我们好评呀! https://ke.qq.com/comment/index.ht ml?cid=381952

一定要是你真的觉得好,再给我们好评。不要仅仅因为对扔物线的支持而好评(报名课程已经是你最大的支持了,再不够的话 B 站多来点三连我也很开心),另外我们也坚决不做好评返现等任何的交易。我们只希望,在课程对你有帮助的前提下,可以看到你温暖的评价。

更多内容:

- 网站: https://kaixue.io
- 各大搜索引擎、微信公众号、微博、知乎、掘金、哔哩哔哩、YouTube、西瓜视频、抖音、快手、微视:统一账号「**扔物线**」,我会持续输出优质的技术内容,欢迎大家关注。

● 哔哩哔哩快捷传送门: <u>https://space.bilibili.com/27559447</u>

大家如果喜欢我们的课程,还请去扔物线的哔哩哔哩,帮我素质三连,感谢大家!