

HenCoder Plus 讲义

文字的测量

文字的测量

- 绘制文字：drawText()

文字测量难点之一：居中的纵向测量

- 方式一：Paint.getTextBounds() 之后，使用 $(\text{bounds.top} + \text{bounds.bottom}) / 2$
- 方式二：Paint.getFontMetrics() 之后，使用 $(\text{fontMetrics.ascend} + \text{fontMetrics.descend}) / 2$



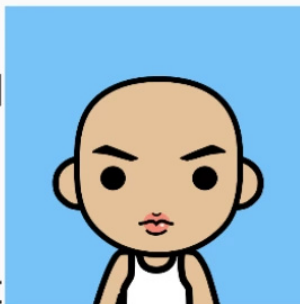
文字测量难点之二：左对齐

- 用 `getTextBounds()` 之后的 `left` 来计算

文字测量难点之三：换行

- 用 `breakText()` 来计算
-

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean justo sem, sollicitudin in maximus a, vulputate id magna. Nulla non quam a massa sollicitudin commodo fermentum et est. Suspendisse potenti. Praesent dolor dui, dignissim quis tellus tincidunt, porttitor vulputate nisl. Aenean tempus lobortis finibus. Quisque nec nisl laoreet, placerat metus sit amet, consectetur est. Donec nec quam tortor. Aenean aliquet dui in enim venenatis, sed luctus ipsum maximus. Nam feugiat nisi rhoncus lacus facilisis pellentesque nec vitae lorem. Donec et risus eu ligula dapibus lobortis vel vulputate turpis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; In porttitor, risus aliquam rutrum finibus, ex mi ultricies arcu, quis ornare lectus tortor nec metus. Donec ultricies metus at magna cursus congue. Nam eu sem eget enim pretium venenatis. Duis nibh ligula, lacinia ac nisi vestibulum, vulputate lacinia tortor.



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。



更多内容：

- 网站：<https://hencoder.com>；<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：<https://space.bilibili.com/27559447>

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！