# Article information:

R 集成  
<https://www.tableau.com/zh-cn/developer/tools/r-integration>

# Article summary:

1. R是一种流行的用于统计分析的开源环境，Tableau可以通过计算字段连接到R，并利用R函数、库、包和已保存的模型。

2. Tableau帮助用户更快更轻松地找出数据规律，优化模型，并通过交互式仪表板传达分析成果。

3. 使用Tableau进行R集成可以让受众充分认识分析价值，同时也能够集中精力打造更有影响力的模型。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

根据文章内容，可以看出作者对R集成到Tableau中的优势进行了介绍。然而，文章存在一些潜在的偏见和片面报道。

首先，文章没有提及任何关于R集成到Tableau中可能存在的风险或限制。这可能导致读者对该集成功能的全面性和可行性产生疑问。同时，文章也没有探讨任何可能的反驳观点或竞争产品。

其次，文章过于强调了Tableau在数据分析方面的优势，但并未提供足够的证据来支持这些主张。例如，文章声称使用Tableau可以更快、更轻松地找出规律并打造实用模型，但没有具体说明如何实现这一点以及与其他工具相比有何优势。

此外，文章还宣传了Tableau创建交互式仪表板的简单性，并暗示使用Tableau可以更好地传达分析结果。然而，缺乏具体例子或案例研究来支持这些主张。

最后，在整篇文章中，并未平等地呈现R和Tableau之间的比较。虽然提到了R集成到Tableau中的优势，但并未提及任何关于R本身作为统计分析工具的优势或特点。

综上所述，该篇文章存在潜在的偏见和片面报道，缺乏充分的证据来支持其主张，并未全面呈现R集成到Tableau中的优势和风险。读者需要对文章内容保持批判性思维，并进一步了解相关信息以做出准确的判断。

# Topics for further research:

* R集成到Tableau中的风险和限制
* 反驳观点或竞争产品
* Tableau在数据分析方面的优势的具体证据
* Tableau创建交互式仪表板的简单性的具体例子或案例研究
* R作为统计分析工具的优势或特点
* R集成到Tableau中的全面性和可行性

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/b1ed3cd9567a87e38c4f585eb4bd140d>