# Article information:

怎么画critical path\_百度知道  
<https://zhidao.baidu.com/question/1433217109811210379.html>

# Article summary:

1. 文章介绍了如何画critical path。

# 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:

根据文章的内容，可以看出这是一篇关于如何画critical path的问题。然而，文章并没有提供任何有关如何画critical path的具体方法或步骤。相反，文章只是简单地给出了一个英文词汇的解释，并没有对问题进行详细回答。

从这个角度来看，这篇文章存在以下几个潜在偏见和问题：

1. 缺乏实质性内容：文章没有提供任何有关如何画critical path的实际指导或建议，只是简单地给出了一个词汇解释。这使得读者无法从中获得任何有用的信息。

2. 片面报道：文章只提供了一个回答，而没有给出其他可能的方法或观点。这种片面报道可能会导致读者对问题的理解不全面。

3. 无根据的主张：文章中提到了将"orange"资源放置在关键路径上，但并没有给出任何相关证据或解释。这种无根据的主张可能会误导读者。

4. 缺失考虑点：文章没有涉及到画critical path时需要考虑的其他因素或注意事项。例如，如何确定任务之间的依赖关系、如何估算任务持续时间等等。

总体而言，这篇文章缺乏实质性内容和详细回答，并存在一些潜在的偏见和问题。读者应该谨慎对待其中的信息，并寻找其他可靠来源来获取更全面和准确的指导。

# Topics for further research:

* 如何画critical path
* critical path的步骤和方法
* 画critical path时需要考虑的因素
* 如何确定任务之间的依赖关系
* 如何估算任务持续时间
* critical path的相关证据和解释

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/b158db292f40d2a43110d0a2f7ed7bd9>