# Article information:

Spring框架教程（非常详细）  
<http://c.biancheng.net/spring/>

# Article summary:

1. Spring是一款Java EE轻量级开源框架，旨在简化企业级应用的开发难度和周期。

2. Spring已经成为Java EE的代名词，被广大开发人员作为构建Java EE应用的事实标准。

3. 本教程详细讲解了Spring框架的体系结构和实际应用，并提供了各种知识点的实例，适合需要深入了解Spring框架的Java程序员阅读。

# 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:

本文是一篇介绍 Spring 框架的教程，主要介绍了 Spring 的历史、版本、应用范围和读者对象等方面。文章整体比较客观，但也存在一些问题。

首先，文章没有提到 Spring 框架的缺点和风险。虽然 Spring 是目前主流的 Java EE 轻量级开源框架之一，但它并不是万能的，也存在一些局限性和风险。比如，Spring 的配置文件比较繁琐，容易出错；Spring 的依赖注入可能会导致代码可读性下降等问题。因此，在使用 Spring 框架时需要注意这些潜在的风险和缺点。

其次，文章没有探讨 Spring 框架与其他框架的优劣比较。虽然文章提到了 Spring 是构建 Java EE 应用的事实标准，但并没有说明为什么选择 Spring 而不选择其他框架。实际上，在选择框架时需要考虑多个因素，包括项目需求、团队技术水平、社区支持度等等。

最后，文章有些过于宣传化。虽然作者在开头就声明了本教程是为需要详细了解 Spring 框架的体系结构和实际应用的 Java 程序员准备的，并且提供了实例帮助读者快速入门学习，但在整篇文章中都强调了 Spring 的优点和成功案例，并没有客观地呈现双方。

总之，本文作为一篇介绍 Spring 框架的教程还有待完善，在未来可以更加客观地呈现 Spring 框架及其与其他框架之间的关系，并且注意到可能存在的风险和缺点。

# Topics for further research:

* Limitations and risks of Spring framework
* Comparison of Spring framework with other frameworks
* Factors to consider when choosing a framework
* Objective presentation of Spring framework
* Potential drawbacks of Spring framework
* Balanced view of Spring framework and its success stories

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/5b099b76ca2b4b3d66b47a07d85190ad>