# Article information:

零基础的小白如何学习编程，该怎么入手学习？ | w3c笔记
<https://www.w3cschool.cn/article/88578848.html>

# Article summary:

1. 选择适合自己的编程语言，根据自己想要做什么来决定。

2. 不要纠结版本问题，学习当下最新的版本即可。

3. 先学好语法，不用深究历史和理论，善于寻找资源。

# 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:

该文章提供了一些关于零基础学习编程的建议，但是存在一些潜在的偏见和不足之处。

首先，文章没有考虑到不同人学习编程的目的和背景可能有所不同。例如，有些人可能只是想学习编程来解决自己的问题，而不是为了进入IT行业或者拿到高薪。因此，在给出建议时应该更加灵活和个性化。

其次，文章强调了选择一门适合自己的编程语言很重要，但是并没有提供如何选择适合自己的语言的具体方法。这可能会让初学者感到困惑和无助。

另外，文章认为初学者不需要深入研究计算机组成原理、设计模式等知识，而应该先掌握语法并敲代码。然而，在实际开发中，这些知识也非常重要，并且可以帮助开发者更好地理解和解决问题。因此，在学习过程中应该平衡掌握基础语法和深入理解计算机科学原理之间的关系。

最后，文章提到了寻找资源很重要，但是并没有提供如何评估资源质量和可靠性的方法。对于初学者来说，选择好的资源非常重要，否则可能会浪费时间和精力。

综上所述，该文章提供了一些有用的建议，但是需要更加灵活和个性化，并且应该更加全面地考虑学习编程的方方面面。

# Topics for further research:

* How to choose a programming language that suits your needs
* Evaluating the quality and reliability of learning resources
* Balancing the importance of syntax and computer science principles
* Understanding the diverse goals and backgrounds of beginner programmers
* Exploring deeper topics beyond syntax and coding
* Personalizing learning strategies for individual needs and preferences

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/8f45ff0e1b10138b98bd20ed65c754af>