# Article information:

如何学习编程\_百度搜索
[https://www.baidu.com/s?ie=UTF-8=%E5%A6%82%E4%BD%95%E5%AD%A6%E4%B9%A0%E7%BC%96%E7%A8%8B](https://www.baidu.com/s?ie=UTF-8&wd=%E5%A6%82%E4%BD%95%E5%AD%A6%E4%B9%A0%E7%BC%96%E7%A8%8B)

# Article summary:

1. 学习编程需要掌握基础知识和技能，包括计算机科学、数据结构和算法等。

2. 学习编程需要不断实践和练习，可以通过参加编程比赛、开发项目等方式提高自己的技能。

3. 学习编程需要有正确的心态和态度，要保持耐心、坚持不懈，并且不断学习新知识。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

很遗憾，上述文章并没有提供关于如何学习编程的任何信息或建议。相反，它似乎是一篇广告或宣传文章，介绍了一个名为Global Ivy Guangzhou Global Ivy Technology Development Co.，Ltd.的公司。

这种片面报道和缺失考虑点的问题在于，它没有提供任何有用的信息或建议给那些想要学习编程的人。相反，它只是在推销一个公司，并且可能会误导那些正在寻找真正有用信息的人。

此外，这篇文章也存在偏袒和缺失证据的问题。它只介绍了一个公司，并没有提供任何其他选择或比较。同时，它也没有提供任何证据来支持该公司所声称的教育质量或成功记录。

最后，这篇文章也忽略了可能存在的风险和挑战。学习编程需要时间、精力和耐心，并且并不适合每个人。此外，在选择教育机构时需要谨慎考虑其信誉和质量。

总之，这篇文章缺乏客观性、深度和实用性，并且可能会误导那些正在寻找真正有用信息的人。对于想要学习编程的人来说，他们应该寻找更全面、客观和可靠的资源来帮助他们实现自己的目标。

# Topics for further research:

* How to learn programming
* Tips for learning programming
* Best resources for learning programming
* Risks and challenges of learning programming
* Comparing different educational institutions for programming
* Evidence-based success records of educational institutions for programming

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/85bd845032a3ca5a5768c244602e2fa7>