必应

开始学习编程的方法有很多，不同的人可能有不同的偏好和适合的方式。但是，根据网上的一些资料 ，我总结了以下几个通用的步骤：

- 选择一门编程语言。编程语言有很多种，每种都有自己的特点和适用的领域。你可以根据你的兴趣、目标和背景来选择一门适合你的编程语言。一般来说，Python、JavaScript、Java、C# 等都是比较流行和易学的编程语言，也有很多的学习资源和社区支持。

- 学习编程语言的基本语法和概念。在学习任何一门编程语言之前，你需要了解它的基本语法规则和概念，例如变量、数据类型、运算符、函数、控制流等。这些是编程的基础，也是你后续学习的基础。你可以通过阅读教程、书籍、视频等方式来学习这些内容。

- 动手练习编程。学习编程最重要的是实践，只有通过不断地练习，才能提高你的编程能力和理解。你可以通过在线平台、课程项目、个人项目等方式来练习编程。在练习过程中，你可能会遇到很多问题和困难，这时候你可以通过搜索、阅读文档、询问他人等方式来寻求帮助和解决方案。

- 拓展编程知识和技能。当你掌握了一门编程语言的基本知识和技能后，你可以进一步拓展你的编程知识和技能，例如学习更高级的主题、更多的库和框架、更多的算法和数据结构等。这些可以让你更好地应用编程来解决实际问题，也可以让你更好地理解计算机科学和软件工程的原理和方法。

- 持续学习和进步。编程是一个不断变化和发展的领域，新的技术和趋势不断出现，旧的技术和方法不断更新。因此，作为一个编程者，你需要保持持续学习和进步的态度，不断跟进最新的动态，不断提高自己的水平。

以上就是我对如何开始学习编程的一些建议，希望对你有所帮助。如果你有任何疑问或者想法，欢迎与我交流。

Python是一个很好的选择，它是一门简洁、优雅、易学的编程语言，也有很多的应用场景和学习资源。如果你想动手练习Python，我可以推荐一些在线平台给你，根据网上的一些资料¹²³⁴，我总结了以下几个平台：

- \*\*freeCodeCamp\*\*¹。这是一个免费的在线编程学习平台，提供了包括Python在内的多种课程和项目，你可以通过实践来学习Python的基础和进阶知识，也可以获得相应的认证证书。

- \*\*牛客网\*\*¹。这是一个专注于面试笔试的刷题网站，提供了包括Python在内的多种语言的练习题，你可以按照不同的难度和主题来选择题目，也可以参考其他人的解答和讨论。

- \*\*实验楼\*\*¹。这是一个提供实战项目练习的网站，提供了包括Python在内的多种语言和领域的项目，你可以在浏览器上直接运行代码，也可以参考教程和答案。

- \*\*CodeWars\*\*¹。这是一个提供编程挑战的网站，支持包括Python在内的多种语言，你可以通过解决不同等级和类别的问题来提升自己的技能和排名，也可以查看其他人的解法和评价。

- \*\*PYnative\*\*³。这是一个专门针对Python开发者的免费编码练习平台，提供了涵盖Python基础知识、数据结构和数据分析的练习题，你可以在线测试自己的代码，并查看详细的解释和答案。

以上就是我对Python在线练习平台的一些建议，希望对你有所帮助。如果你有任何疑问或者想法，欢迎与我交流。

源: 与必应的对话， 2023/6/2

(1) 推荐5个Python练习网站！ - 知乎 - 知乎专栏. https://zhuanlan.zhihu.com/p/499222249.

(2) 有哪些 python 的在线练习题或编程挑战的网站？ - 知乎. https://www.zhihu.com/question/265662120.

(3) Python新手太需要了，这5个做题练习网站爱了！ - 知乎. https://zhuanlan.zhihu.com/p/604613950.

(4) 5个适合新手练习的Python刷题网站\_Wang\_AI的博客-CSDN博客. https://blog.csdn.net/Xw\_Classmate/article/details/123102583.