

本篇文章给大家谈谈当码农还是人工智能，以及码农转人工智能对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [程序员会被人工智能取代吗](#)
2. [大数据、云计算、人工智能VS普通程序员，两个方向选哪个？](#)

## 程序员会被人工智能取代吗

会被取代部分工作，但不会全部取代，因为人工智能就是一堆智能化的代码程序，是需要程序员进行编辑的，当人工智能出现错误的时候还需要程序员进行维修

## 大数据、云计算、人工智能VS普通程序员，两个方向选哪个？

其实做大数据、云计算、人工智能的，很多也就是普普通通的程序员。虽然这三个在现在这个时代非常火，被誉为未来发展的方向，但是在技术实现上，也就是通过我们熟知的技术来完成的。

我们来看看开发语言的排名情况

Java因为互联网的兴起，生态环境的发展，第一的位置几乎是无法动摇的了。

C和C++也一直维持在前五的位置。

然后我们再来考虑一下，学习语言其实本身没有问题，你可以会C++，也可以会Java，Python，这个是不冲突的，如果你精力充沛，你甚至可以同时精通几种语言。

但是大数据，云计算，人工智能其实是一种技术的产物，不是说就必须使用什么语言来能做某个工作，当然，肯定也有优劣。

你想做什么，最终取决于，还是你的兴趣，你喜欢做什么？喜欢做大数据，就做大数据，喜欢AI就做AI。做这些和你是不是想做一个优秀的程序员是不冲突的，因为你一定要是一个优秀的程序员，你才能够做得更好。

至于学习，开源社区，BBS，书，都是帮助你学习的很好的工具，你需要的就是，坚持，付出自己的时间。

文章到此结束，如果本次分享的当码农还是人工智能和码农转人工智能的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！