哈咯 我是A，

欢迎来到我们的频道，这是一档有趣又有料的播客，

背景：  
继DeepSeek大火之后，这次在中国的Manus又再一次震惊硅谷，人工智能已经能为我们生活解决许多事情和带来便捷，但它除了便捷人，是否会对我们生活带来其它影响，这次我们邀请B参加我们的播客，欢迎欢迎！！！

问：这次DeepSeek火了后，对你们计算机周围的学生有产生什么影响么？

答：DeepSeek非常智能。它能够解决许多编程上的问题，提高我们编程的效率，同时帮助我们解决掉些重复性的工作。我觉得非常好用！

问：这次Manus在中国互联网非常火，大家都觉得通用人工智能到来了，你怎么看待？

答：Manus确实非常的智能，能够帮我制定详细的旅行计划、做企业公司股票分析和编程制作游戏等，你可以感受到它的页面交互也是非常的友好和体贴，它能够列出一项项待办事项，然后逐一去寻找方法完成。

问：既然你说DeepSeek和Manus都这么智能，你觉得人工智能目前能够代替程序员么？

答：我觉得目前程序员不会被替代，AI可以解决写程序中80%重复性的工作内容，但并不能替代人类的思考和判断去做程序。AI生成的程序效果类似个黑盒，你永远不知道它会给你怎样的效果，有好有坏。因此这些程序是无法在现实中被采用，必须通过程序员进一步完善。

问：那人工智能工具会不会被人们滥用？

答：肯定会的，它让我们可以偷懒许多。许多同学过度依赖Al完成如编程等任务而不理解生成内容,会损害批判性思维和解决问题的能力。你应审视并从AI生成内容中学习,将重复性任务交给AI处理,并将其视为有缺陷的助手而非完美。

问：那我们该如何用AI来提升学习效率？

答：Al通过个性化辅导和教学助手功能,有望彻底改变教育。Ai能够回答各个方面的问题和给学生进行科普问题。同时AI工具通过互动指导提升数学、编程、阅读和写

作的学习效果。

问：人工智能会不会让人变得更加愚蠢？

答：不会！我们的知识变得唾手可得，只要输入指令，AI就能提供给我们知识，根本不需要我们记忆。科技改变了记忆的使用方式。传统记忆依赖回忆,而科技通过便捷的外部存储和访问更倾向于识别。人们适应这种变化,记住如何查找信息,而非记住信息本身。

问：你能在给我们讲下AI算法对生活的影响么？

答：我们生活常使用的抖音、b站和小红书。它们的AI个性化推荐内容虽然便利,但也把人们困在"信息茧房"中,失去这些意外的发现会限制人的学习深度和广度。长期来看,这种信息单一化可能导致固化思维,使人难以适应复杂多变的现实世界。

简单来说：AI确实方便了我们的生活，但同时给我们带来许多挑战，它容易激发我们的惰性，让我们失去思考的动力，这需要我们自己用好AI这个工具来解决生活问题，适应这复杂多变的世界。