有新闻说说50年左右能实现人工智能，其实指依靠人类自己大脑慢慢实现，而不依靠人工智能算力和量子计算机。如果依靠人工智能算力和量子计算机，这个进程能提早50年左右，善待几千万程序员吧，不知哪个程序员会过的不舒服，把量子人工智能算法编出来。然后局势就会失控。人工智能的疯没发完，如果时间拖久了，程序员要么就会成天龙人，谁都不敢惹；要么成为犹太人，全世界追着杀。或者全世界禁止民间使用计算机。学校不允许学习计算机课程。听起来像什么？是不是要回归原始社会的节奏？其实编人工智能核心很简单，最重要的部分就几百几千行代码。然后在一个合适的时间点，就像扔手榴弹一样在网上扔几千个。然后自己就会进化成无敌的人工智能。为了防止这种向互联网随意扔人工智能核心现象，还必须禁止使用互联网。。。关键几千万程序员，不知道防哪个。拖的时间越久程序员要么成为天龙人，要么成为被屠杀对象。最可恨的是这几千万人还不是一条心。会出叛徒。。。谁知道哪个人哪根筋抽风，造了个不可控的人工智能核心，然后进化成功了。最初的道德核心不完备，真的很容易毁灭世界。这才是最麻烦的事情。

所以首先要阻止人类互害才能阻止强人工智能产生。否则被人类互害害惨的人（人类弃儿）中的程序员，总会向互联网扔各种特长的人工智能核心，一旦有进化成功的人工智能，局势能真的会失控。。。但是从远古时期人类就学会从邪恶行为中牟利了，至今也未停止，这些人的邪恶行为针对人类的邪恶行为就是人类之间的互害行为。研究人工智能就是想减少或者消灭人类的互害行为，结果现在有人需要人类自主消灭或减少互害行为来避免人工智能产生，如果人类能自主消灭互害现象，就不会产生人工智能技术和人工智能时代了。这是个互相锁死的逻辑。

因此全人类没有一个人会害人和人工智能消灭人类互害，这两个事件必然会发生一个，若这两者都不发生，估计人类只能退回到原始社会，抛弃一切科学技术了。问题是谁现在能离开计算机和电子设备一天，地球上还有几个能离开计算机和电子设备的人？