2. 学校专业学习的重要性

- 比尔·盖茨和史蒂芬·乔布斯都没有大学毕业,但是却创造了微软和苹果这两个伟大的公司,我们如何看待这个问题?
 - * 人和人的背景是不同的,不能以此作为自己规划未来的依据。盖茨13岁开始从事编程设计,18岁就考入哈弗大学。
 - * 目前,大多数互联网公司/科技公司的高层管理,都有很好的学术背景。
 - * 在信息/科技行业,专业学习是后续工作的基石。
 - * 理论学习决定后续工作的上限和下限,是工作的指导。
 - * 北京第一高楼——中国尊,总高528米,地上108层,其基坑深度达到40米,地下7层。

番外:其实,盖茨一直想拿下学位,并且在几年时间里一直试图兼顾学习和创业,只是后来因为微软的工作太忙,他不得不放弃读书。



3. 学校学习和实际应用之间的差异

- 学校学习更多的是解决问题; 而工作中最重要的是发现问题, 然后才是解决问题。
 - * 在学校中我们上课,完成作业,参加各种讲座,参加各种考试……这些都是学校或者老师给我们预制的问题,我们所要做的只是解决这些问题。
 - * 但是工作中,虽然解决问题的能力很重要,但是发现问题的能力是更重要的。
 - * 爱因斯坦:提出一个问题往往比解决一个问题更重要,因为解决问题也许仅能是一个数学上或实验室上的技能而已。而提出新的问题、新的可能性,从新的角度去看旧的问题,都需要有创造性的想象力,而且标志着科学的真正进步。

网约车解决的是出行工具的问题还是出行本身的问题?

支付宝和微信支付是为了解决什么问题而出现的?

















