

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岁就考入哈佛大学。
- ❖ 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？

