**我们站在巨人的肩膀上的同时，不仅仅是靠业界巨人们写出来的库去实现自己的东西，而是可以理解与吸收巨人们的思维、技术和实现方法。当达到一定境界后，我们可以当下一个巨人，推动业界革命。这大概就是大牛与民工，强者与弱鸡，最外在的区别与表现形式。  
 太依赖所谓的巨人们的肩膀，太依赖工具，如同井底之蛙，日复一日地调用让你崇拜的大神们写出来的类库，以为只要能做到这样就天下无敌了，以为就是软件行业的全部了——这大概就是目前，我们国内软件行业的误区所在吧——依赖工具，浮于表面。能理解内部实现细节肯定是推崇的，这个看个人，或迟或早，但是越早越好。  
 我写这个答案只是希望题主以及看到这个回答的朋友们能有更长远的眼界，立意更高远，能有更宽的视野，能知道更大的世界，而不是一辈子就这样炒炒现饭调用调用别人写的函数窝囊地就过去了。  
 人的一生精力有限，作为一个聪明人，作为一个明白人，入门的时候什么方式越快越好，但是入门之后呢，如果希望自己有更好更大的发展，大方向千万不要错，不要过分依赖拘泥于工具，浮于表面，一定要跳出那个圈子，从井里爬出来。  
即，如果希望自己变得更强，不人云亦云随波逐流，最好的方式或许就是自己去理解细节，也并不是咬文嚼字地要自己真正花大工夫花精力去做一款引擎，这个量力而行。  
  
 人的一生精力有限，没有哪条路哪种方法适用于所有人，但一个人只要能专注于自己认为值得事情，能自得其乐，那也是值得尊敬的**。