<https://www.52pojie.cn/thread-1362119-1-1.html>

大家已经看了十二课了，辛苦了。  
  
  
今天周六，大家也该休息一下了。  
  
  
我们就不讲课了。大家一起HAPPY。  
  
  
我写了小的练习软件，做为新人学习课程的知识的阶段性练习，大家一起玩玩。  
  
  
呵呵，软件还是非常友好的。  
  
  
不过，既然我写出来让新人们做为练习，就一定不会太容易。  
  
  
你可能要把前几课学过的知识都试试看看。  
  
  
祝大家成功，在今天再次享受[破解](https://www.52pojie.cn)成功的乐趣！  
  
  
如果你破解成功，可以把破解成功的截图和破解思路发上来，和大家一起分享，共同进步！  
  
  
如果今天还有空闲，我会再写1个练习软件，也放在这个贴子里。所以抽空你再回来看看有新的练习软件吗？  
  
  
光学不练，等于白干！  
  
  
如果您已经不是新手，我写的教程和练习软件就不适合您了，因为对您来说就太小儿科了，所以请论坛上的大神们多多包涵。  
  
  
我发的这个CM，是根据我们以前所讲的知识有针对性的设计的，通过练习，你会对过去讲的一些知识有更加清晰的认识，才会把一些知识点串联起来。  
  
  
既然是同步的阶段性练习，我不会在CM中增加超过新人的破解能力的陷阱，会留下一些线索让你能够分析。  
  
  
所以你在破解的过程中，要多问几个为什么？  
  
练习用的CM,我会等大家自己试试以后专门讲讲，讲什么？就讲我在软件编写的时候为“新人们”设置了哪些反破解的“障碍”的。  
  
  
学破解的乐趣，就在于攻防对抗。  
  
  
我觉得这种针对性的阶段性练习，为每个软件设置不同类型的“障碍”，目的是让新人们在练习中引发思考，通过练习会对所学过的知识印象更深刻、理解更深入。