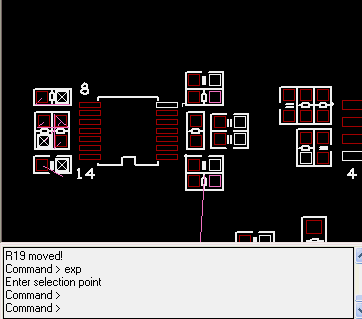
SKILL介绍：  
布局时我们通常会叫助手抓模块，分模块布局，但最终合版本时不外乎导入subdrawing或placement，当板子较大，有大量器件位置发生较大的时候，这个过程会耗费很多时间，这个skill可以很方便的导入器件位置信息，并自动移动器件。. @2 Y# l7 J% D9 E' K5 r; d  
有助于提高我们布局效率节省时间。  
& w7 `- J2 S/ X, g2 g3 g. O/ c  
SKILL执行命令：1)将skill文件放在pcbenv目录下  
                          2)将以下代码添加在在[allegro](http://search.allegro-skill.com/f/search?q=allegro&sId=22824900&ts=1397901694&mySign=02354eaf&menu=1&rfh=1&qs=txt.form.a).ilinit文件中。

1. load("placement\_out\_in.il" "www.allegro-skill.com")

复制代码

3）导出（exp\_placement ）的器件信息TXT文件要和主版本即要导入（imp\_placement ）的BRD文件在同一目录下；  
导出器件位置信息命令：exp\_placement;' L7 A  P/ ?& f( x+ e  
导入器件位置信息命令：imp\_placement ;  
4）导出导入的示意图如下：8 [0 I' [% B& S3 B  
4 R+ r1 L" d6 z% B  
   
  `. u$ J# `& j6 A  
