

记录基址的 Offset 值如何计算？若将数组 c 和 d 的声明次序颠倒，则 $d[i](0 \leq i < N)$ 又如何计算？（对于后一问题可选多种不同的运行时组织方式，回答可多样，但需要作相应的解释。）

2. 图 9.26(a)是 PL/0 语言的一段代码。过程活动记录中的控制信息包括静态链 SL、动态链 DL 以及返回地址 RA。程序的执行中对于非局部量的使用遵循静态作用域规则。图中的 PL/0 程序执行到过程 p 被第二次激活时，运行栈的当前状态如图 9.26(b)所示（栈顶指向单元 26），其中变量的名字用于代表相应的内容。试补齐该运行状态下单元 18、19、21、22 及 23 中的内容。

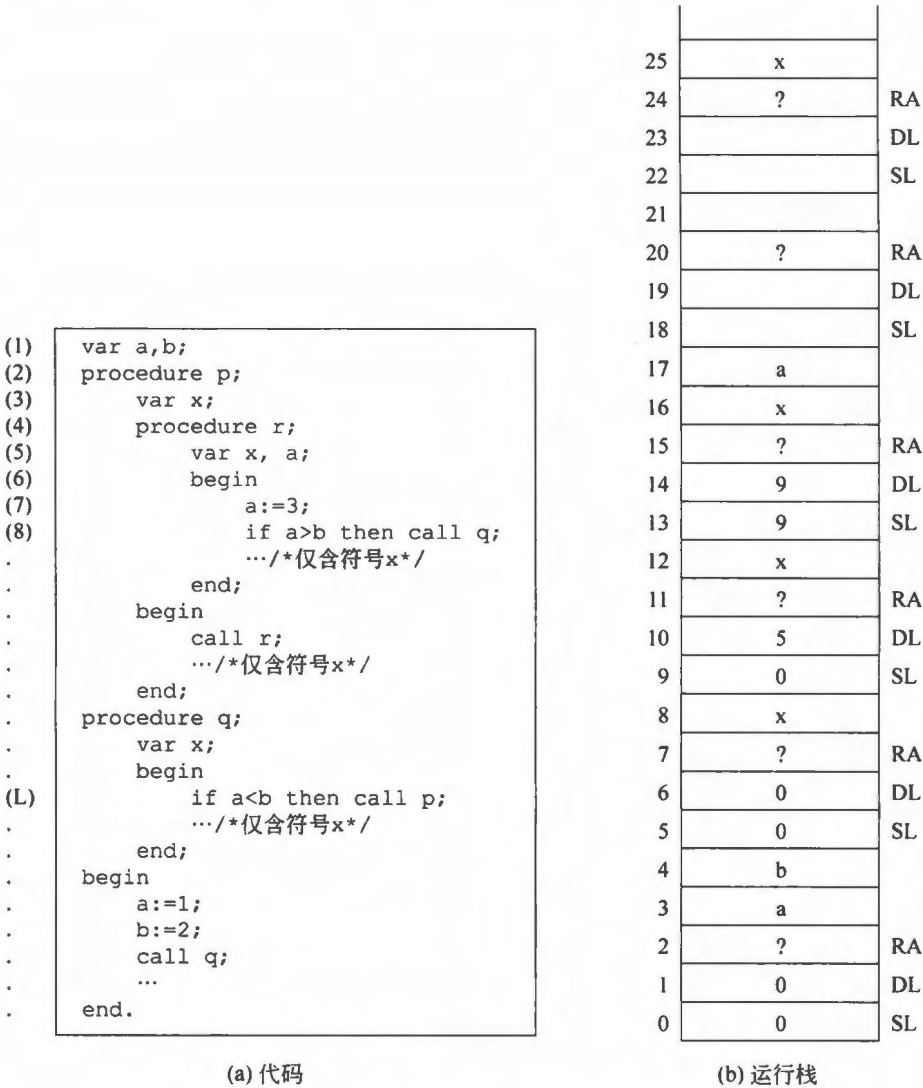


图 9.26

3. 对第 2 题，采用 Display 表来代替静态链。假设采用只在活动记录保存一个 Display 表项的方法，且该表项占据图中 SL 的位置。

- (1) 指出当前运行状态下 Display 表的内容。
- (2) 指出各活动记录中所保存的 Display 表项的内容（即图中所有 SL 位置的新内容）。