

每个进程的总页面数为  $2^{24}B/1KB = 2^{14}$  个，

每个页面可存储页表项  $1KB/4B = 256 = 2^8$  个，

存储二级页表所需要的页面数为：

$2^{14}/2^8 = 2^6$  个  $< 2^8$  个，则一级页表可以在一个页面内存储完成。

526245 对应的二进制表示：10/00 0000 01/11 1010 0101

按照上述划分方法得到：一级页号为 2，二级页号 1，页内地址 0x03A5。

一级页表第 2 项查找到二级页表的物理块号：678

在 678 物理块的第 1 项找到物理块号 889（0x0379），形成物理地址  
块号

与页内地址 0x03A5 拼接，形成完整的地址：1101 1110 01/11 1010  
0101 0xDE7A5（十进制：911269）