每个进程的总页面数为 2<sup>24</sup>B/1KB = 2<sup>14</sup> 个,

每个页面可存储页表项 1KB/4B = 256 = 28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)