

练习题（三）

姓名：_____ 学号：_____

某计算机存储器按字节编址，虚拟（逻辑）地址空间大小为 16MB，主存（物理）地址空间大小为 1MB，页面大小为 4KB；Cache 采用直接映射方式，共 8 行；主存与 Cache 之间交换的块大小为 32B。系统运行到某一时刻时，页表的部分内容和 Cache 的部分内容分别如表 1、表 2 所示，图中页框号及标记字段的内容为十六进形式。

表 1. 页表内容

虚页号	有效位	物理页号
0	1	06
1	1	04
2	1	15
3	1	02
4	0	--
5	1	2B
6	0	--
7	1	32

表 2 Cache 内容

行号	有效位	标记
0	1	020
1	0	--
2	1	01D
3	1	105
4	1	064
5	1	14D
6	0	--
7	1	27A

请回答下列问题。

- （1）虚拟地址共有几位，哪几位表示页号？物理地址共有几位，哪几位表示物理页号？
- （2）使用物理地址访问 Cache 时，物理地址应划分成哪几个字段？要求说明每个字段的位数及在物理地址中的位置。
- （3）虚拟地址 001C60H 所在的页面是否在主存中？若在主存中，则该虚拟地址对应的物理地址是什么？访问该地址时是否 Cache 命中？要求说明理由。