## 练习题 (三)

姓名:	学号:
7±-11 •	1 7 •

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

	T		
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。