（1）

逻辑地址：有地址变换功能的计算机中，访问指令给出的地址

物理地址：计算机物理内存中的实际地址

地址映射：将逻辑地址转换成物理地址的过程

（2）

设快表是为了减少cpu访问内存的次数，从而减少程序运行的时间

系统先将页号与快表的表项进行比对，如果发现匹配，那么就直接从快表中去除快号

若是不匹配，则需要访问页表，同时依据不同的方式更新快表。

（3）

首先判断内存中有无空白项，若没有则依据某些方式淘汰一页，之后填写页表和存储分块表中的项，判断被淘汰的页是否被修改过。若是修改过，将该页写到外存。如果有空白页则选取一页空白页。之后根据外存所需的页号读取虚存，填写页表和存储分块表中的项。