



$$2^{12} = 4\text{KB}$$

$$2^{20} = 1\text{M}$$

地址空间为 A ，页面大小为 L ，页号 P ，页内地址

$$P = \text{INT} \left[\frac{A}{L} \right] \quad d =$$

物理地址 = 块号 \times 1024 + 偏移量

3、若在一分页存储管理系统中，某作业的页表如下所示。已知页面大小为1024字节，试将逻辑地址1011，2148，4000，5012转化为相应的物理地址。

页号	物理块号
0	2
1	3
2	1
3	6

逻辑地址：1011

页号： $\text{int} \left(\frac{1011}{1024} \right) = 0$ 对应块号：2

物理地址： $2 \times 1024 + 1011$