

## 算法与数据结构实验题 9.1

### ★实验任务

录入  $n$  个学生的成绩,并查询。

### ★数据输入

第一行输入包括  $n$ 、 $m$  ( $1 \leq n \leq 50,000, 1 \leq m \leq 100,000$ ) 两个数字。

接下来  $n$  行,每行包含名字和成绩,名字用字符串表示,长度不超过 4.成绩为不超过 100 的非负整数,名字仅由小写字母组成。

接下来  $m$  行,每行包括一个名字。

### ★数据输出

输出  $m$  行,如果查询的学生不存在,输出"not,exist!",否则输出学生的成绩。

输入示例	输出示例
3 4 hbb 90 vayh 80 loog 85 leaf loog vayh vyah	not,exist! 85 80 not,exist!

### ★提示

$n$  个名字各不相同

60%的数据

$1 \leq n, m \leq 2,000$

100%的数据

$1 \leq n \leq 50,000, 1 \leq m \leq 100,000$