



3/4
[编程题]手机号查询

时间限制：C/C++ 1秒，其他语言2秒
空间限制：C/C++ 64M，其他语言128M

信服君接到一项任务需要制作一个手机号码查询系统，输入连续的数字后，需要显示所有包含该连续数字的手机号。为了验证算法，信服君目前只需输出手机号的个数即可。

输入描述:

首行输入两个整数N, M（ $1 \leq N \leq 15000$ ， $1 \leq M \leq 100000$ ），之后是N行输入，表示有N个手机号码，每个手机号码由11位首位不为零的连续数字组成，接着是M行查询，每行由连续的数字组成，长度为L（ $1 \leq L \leq 11$ ）。

输出描述:

每个请求输出包含查询数字串的不同的手机号共有多少个。

输入例子1:

```

3 2
15623651459
18956036508
18625690367
333
036
```

输出例子1:

```

0
2
```

C++11(clang++ 3.9)

重置
自测



1

收起答题卡

88 填空题1道
 |
 编程题3道

1
 2
 3
 4



扫一扫，把题目装进口袋

求职之前，先上牛客

[关于我们](#)
[加入我们](#)
[意见反馈](#)
[企业服务](#)
[联系我们](#)
[免责声明](#)
[友情链接](#)

公司地址：北京市朝阳区大屯路东金泉时代广场3单元北京牛客科技有限公司
 联系方式：010-60728802(电话) admin@nowcoder.com
 牛客科技©2020 All rights reserved
 京ICP备14055008号-4 增值电信业务经营许可证
 京公网安备 11010502036488号

