

深信服校园招聘c/c 软件开发H卷 企业提供原题

00:01:02

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<=N<=15000,1<=M<=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<=L<=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

C++11(clang++ 3.9) ~ <u>重置</u> 自测



收起答题卡

器 填空题1道 编程题3道

1 2 3 4



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

扫一扫,把题目装进口袋