# CST2016 3-2 Whistory

# 题目描述

大黄一脚踹开602的大门,冲进来收缴军训广播稿,看到小煌的稿子开头赫然写道: "历史的车轮滚滚向前……",当时就给跪了。

坊间仿作喷涌而出: 历史的车轮缓缓碾过, 碾过的历史刻在车轮上。

车轮上刻有一圈共n个英文小写字母,滚滚向前每碾过一圈就留下一条印迹,这类印迹都是长度为n的字符串。显然,从不同位置开始碾,可能得到不同的印迹。既然 历史的车轮滚滚向前,故不必考虑向后碾的情况。于是,一个车轮最多对应于n条不同的印迹;反之,不同的印迹也可能来自相同的车轮。

现在,已知不同车轮的m条印迹,请你核对它们的所属的车轮。

# 输入

第一行有两个正整数,即车轮周长n和印迹总数m。

接下来的m行分别给出m条印迹,长度均为n。

# 输出

共m行,依次对应于m条印迹。

若第i条印迹与之前的第k条(0 < k < i)印迹来自同一车轮,则输出编号k;若存在多个这样的k,则输出最小者。否则(第i条印迹所来自的车轮不同于之前的所有车轮),则输出0。

#### 输入样例

8 5
whistory
historyw
farewell
wellfare
orywhist

\*此样例是第1个测试点。

# 输出样例

0

1 0

3 1

#### 数据范围

1 <= m <= 10000

1 <= n <= 1000

#### 资源限制

时间限制: 1 sec 内存限制: 256 MB

# 提示

- 散列
- KMP

UI powered by Twitter Bootstrap (http://getbootstrap.com/).
Tsinghua Online Judge is designed and coded by Li Ruizhe.
For all suggestions and bug reports, contact oj[at]liruizhe[dot]org.