

正在挑战一个 CrackMe 的你,把需要填写的前面几位密码都正确猜出了,可是这最后一位密码,好像藏得有点深。CrackMe 的作者还挑衅般的在里面藏了个.tar.gz 文件,解压缩出来,里面写道

你要的最后一个字符就在下面这个字符串里,这个字符是下面整个字符串中第一个只出现一次的字符。(比如,串是 abaccdeff,那么正确字符就是 b 了)然而下面给出来的字符串好像太长太长了,单靠人力完全无法找出来。

于是,你需要写一个程序代劳了。输入文件体积较大,请使用一些快速的输入输出手段,不推荐使用 cin/cout,对 Java 并不推荐使用 Scanner 直接读写。

## 以下是标程:

```
#include <stdio.h>
    #include <string.h>
     #include <stdlib.h>
4
5
     typedef long long 11;
6
     const int MAXN=1000000;
8
     int idx[256];
9
10
    int T;
     char str[MAXN+5];
11
12
13
     int main() {
             for (scanf ("%d", &T); T--;) {
14
15
                     scanf ("%s", str+1);
16
                     memset(idx, 0, sizeof(idx));
                     for(int i=1;str[i];i++) {
17
18
                              if(idx[str[i]]==0){
                                      idx[str[i]]=i;
19
```





```
20
                                }else{
                                         idx[str[i]]=-1;
21
22
23
                       char ans=' \setminus 0';
24
                       for (int i=0x21; i<0x7F; i++) {
25
                                if(idx[i]>0) {
26
                                         if (ans==0||idx[ans]>idx[i]) ans=i;
27
28
29
                       printf("%c\n", ans);
30
31
32
              return 0;
33
```

360 员工桂最近申请了一个长假,一个人背着包出去自助游了。

路上,他经过了一个小镇,发现小镇的人们都围在一棵树下争吵。桂上前询问情况,得知小镇的人们正缺一个镇长,他们希望能选一个知名又公正的镇长,即,大家希望能选出一个人,所有人都认识他,但同时他不认识镇上除自己以外的其他人(在此,我们默认每个人自己认识自己)。可是小镇里的人太多了,一下子大家谁也说服不了谁。

"这简单啊。"桂表示。于是他一下子统计出来了镇上人们相互之间的认识关系,并且一下子找到了合适的镇长人选。

现在你手上也拿到了这样一份认识关系的清单。其中上面给出的认识关系是单向的,即,A 认识 B 与 B 认识 A 是相互独立的,只给出 A 认识 B 就不能认为 B 认识 A,例如,我认识你,你不一定认识我。而且,这里的认识关系也不具有传递性,即,A 认识 B,B 认识 C,但这不代表 A 认识 C。同时,为了方便处理,这份清单中,镇上的 N 个人依次编号为 1 到 N。你能否像桂一样快速找到合适的镇长人选呢?

- 1 #include <iostream>
- 2 using namespace std;



```
3
     int main()
4
5
6
             int T;
7
             cin >> T;
8
             int n, m;
9
             int a, b;
10
             while (T-->0)
11
12
                      cin >> n >> m;
13
                      int *man a =new int[n];
                      int *man_b =new int[n];
14
15
                      int zhen=0;
16
                      for(int i=0; i<n; ++i)man_b[i]=man_a[i]=0;
17
                      while (m-->0)
18
                               cin>>a>>b;
19
                               if(a!=b)
20
21
                                       man a[a-1]++;
22
                                       man_b[b-1]++;
23
24
25
                      for (int i=0; i < n; ++i)
26
27
                               if(man \ a[i] == 0 \&\& man \ b[i] == n-1)
28
```





```
29
30
                                         zhen = i+1;
31
                                         break;
32
33
                       if(zhen>0)
34
35
36
                                cout<<1<<end1;</pre>
                                cout<<zhen;</pre>
37
38
39
                       else cout<<0<<endl;</pre>
                       cout<<endl;</pre>
40
                       delete []man_a;
41
                       delete []man_b;
42
43
44
              return 0;
45
```

