# 提高组day1试题 第二组

中文题目名称	繁繁的数字	繁繁的游戏	繁繁的队列
英文题目名称	number	bridge	queue
每个测试点建议时限	1000 ms	1000 ms	1000 ms
每个测试点空间限制	128 M	128 M	128 M
测试点数目	20	20	20
每个测试点分值	5	5	5
比较方式	全文比较	全文比较	全文比较
浮点输出误差精度	-	-	-

# 注意:

- 英文题目名称即文件名,若文件名为 filename , 则提交的文件为filename.pas/c/cpp , 程序输入输出文件名分别为 filename.in filename.out。
- 建议时限仅供参考,具体按照评测机上标程运行时间的2-3倍设置。
- 建议将栈大小设为64m。

# 繁繁的数字

# 题目限制

1000 ms 128 M

# 题目描述

繁繁今天学习了二进制,繁繁觉得二进制很神奇,任何一个整数都可以由一些互不相同的2的方幂表示,例如7的二进制是 $(111)_2$ ,所以7=4+2+1,繁繁不满足于此,繁繁在想,如果把互不相同这个条件去掉,会有多少种方案呢?

# 输入格式

一行一个整数N(1<=N<=1000000)

# 输出格式

一个一个数,表示答案对100000007取模的结果

#### 数据范围

对于30%的数据, N<=300 对于50%的数据, N<=10000 对于100%的数据, 1<=N<=1000000

# 输入样例

输入样例1 7 输入样例2 8 输入样例3 9

# 输出样例

输出样例1

6

输出样例2

10

输出样例3

10

# 样例解释

# 繁繁的游戏

#### 题目限制

1000 ms 128 M

#### 题目描述

繁繁想和小伙伴们打游戏,游戏在一个山庄进行,这个山庄有N座山,编号为1到N,为了方便大家在不同的山之间移动,繁繁建了一些桥,由于技术的原因,桥连接的两座山的高度不能超过d,现在已知这些桥,求这个山庄最高的山和最低的山差距最大是多少?

# 输入格式

第一个一个数T,表示测试数据数量(T<=5,2<=N<=50,0<=d<=1000) 每组数据第一行两个数N和d 接下来一个N行N列的矩阵,第i行j列为Y表示i和j之间建了一座桥,否则表示没有建 保证第i行j列和第j行i列值相同,并且第i行第i列值为N

#### 输出格式

T行,每行一个答案,若最大值可能为正无穷,输出-1

#### 数据范围

对于20%的数据, T<=3,N<=40 对于50%的数据, T<=3 对于100%的数据, T<=5,2<=N<=50,0<=d<=1000

#### 输入样例

3 10

NYN			
YNY			
NYN			
2 1			
NN			
NN			
6 1000			
NNYNNN			
NNYNNN			
YYNYNN			
NNYNYY			
NNNYNN			
NNNYNN			

# 输出样例

20 -1 3000

# 样例解释

第一个样例,1和2之间不能超过d,2和3之间不能超过d,那么最大就是1和2差恰好为d,2和3差恰好为d

第二个样例,1和2之间没有限制,那么他们之间可能差为正无穷

# 繁繁的队列

# 题目限制

1000 ms 128 M

# 题目描述

繁繁有一个双向队列,队列里有数字1-N这N个数字,繁繁每次可以从队列中任意拿出一个数字,将其放在队列的头部或者队列的尾部,不停这样操作,直到队列变成升序,求最小操作次数。

# 输入格式

第一行一个数字N(N<=50000) 接下来N行,每行一个数字

#### 输出格式

一个数表示最小操作次数

# 数据范围

对于30%的数据, N<=100 对于50%的数据, N<=1000 对于100%的数据, N<=50000

# 输入样例

```
输入样例1
5
2
5
3
4
1
输入样例2
4
3
2
1
4
输入样例3
5
4
2
1
3
5
```

# 输出样例

```
输出样例1
2
输出样例2
2
输出样例3
3
```

# 样例解释

对于样例1,5个数: 2,5,3,4,1 step1:5放到队尾→2,3,4,1,5; step2:1放到队头→1,2,3,4,5; 需要两步操作。