[Thuật toán sinh]. Bài 1. Xâu nhị phân kế tiếp

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho xâu nhị phân S, hãy in ra xâu nhị phân kế tiếp của S. Trong trường hợp S là xâu nhị phân cuối cùng thì in ra xâu nhị phân đầu tiên.

Input Format

1 dòng duy nhất chưa xâu nhị phân S

Constraints

1<=len(S)<=1000;

Output Format

In ra xâu nhị phân kế tiếp.

Sample Input 0

1110010

Sample Output 0

1110011

Sample Input 1

11111

Sample Output 1

00000

[Thuật toán sinh]. Bài 2. Tổ hợp kế tiếp

- <u>Problem</u>
- Submissions
- Discussions

Cho tập gồm N phần tử là các số từ 1 tới N và số K. Bạn hãy đưa ra tập con kế tiếp của tập con hiện tại. Nếu tập con hiện tại là tập con cuối cùng thì bạn hãy đưa ra tập con kế tiếp là tập con đầu tiên.

Input Format

Dòng đầu tiên là 2 số nguyên dương N và K. Dòng thứ 2 là K số nguyên của tập con hiện tại

Constraints

1<=K<=N<=1000;

Output Format

In ra tập con kế tiếp trên 1 dòng.

Sample Input 0

65 23456

Sample Output 0

12345

Sample Input 1

117 1356789

Sample Output 1

13567810

[Thuật toán sinh]. Bài 3. Hoán vị kế tiếp 1

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho số tự nhiên N, bạn được cung cấp một hoán vị của N phần tử từ 1 tới N. Nhiệm vụ của bạn là sinh ra hoán vị kế tiếp của hoán vị được cho, nếu hoán vị được cho là hoán vị cuối cùng thì yêu cầu in ra hoán vị đầu tiên.

Input Format

Dòng đầu tiên là số tự nhiên N. Dòng thứ 2 là các số tự nhiên trong hoán vị hiện tại.

Constraints

1<=N<=1000;

Output Format

In ra hoán vị kế tiếp trên một dòng.

Sample Input 0

6

315624

Sample Output 0

315642

[Thuật toán sinh]. Bài 4. Xâu AB

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Nhiệm vụ của bạn ở bài tập này là sinh ra các xâu chỉ bao gồm 2 kí tự A và B theo thứ tự từ điển giảm dần.

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N là độ dài của xâu.

Constraints

1<=N<=10;

Output Format

In ra các xâu AB, mỗi xâu được in trên 1 dòng.

Sample Input 0

3

Sample Output 0

BBB

BBA

BAB

BAA

ABB ABA

AAB

AAA

[Thuật toán sinh]. Bài 5. Sinh tổ hợp

• <u>Problem</u>

 Submissions Discussions
Cho hai số nguyên dương N và K. Nhiệm vụ của bạn là hãy liệt kê tất cả các tập con K phần tử của các số từ 1 tới N.
Input Format
2 số nguyên dương N và K.
Constraints
1<=K<=N<=15;
Output Format
In ra các tổ hợp trên từng dòng.
Sample Input 0
5 2

Sample Output 0

```
12
13
14
15
23
24
25
34
35
45
```

[Thuật toán sinh]. Bài 6. Sinh hoán vị ngược

- **Problem Submissions**
- Cho số nguyên dương N. Nhiệm vụ của bạn là hãy liệt kê tất cả các hoán vị của các số từ 1 tới N

Input Format

theo thứ tự ngược.

Discussions

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N.

Constraints

1<=N<=10;

Output Format

In ra các hoán vị của N phần tử theo thứ tự ngược

Sample Input 0

3

Sample Output 0

321

312

231

213

132

123

[Thuật toán sinh]. Bài 7. Xếp vị trí

• Problem

- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho N bạn học sinh, giáo viên muốn xếp các bạn học sinh này vào một hàng ngang gồm N chiếc ghế. Nhiệm vụ của bạn là liệt kê các cách sắp xếp N bạn học sinh này theo thứ tự tên người tăng dần về thứ tự từ điển.

Input Format

Dòng đầu tiên là số N. Dòng thứ 2 là N tên học sinh, mỗi tên chỉ bao gồm một từ.

Constraints

1 <= N <= 10;

Output Format

In ra các cách xếp trên từng dòng.

Sample Input 0

3

Lan Ngoc Nhung

Sample Output 0

Lan Ngoc Nhung
Lan Nhung Ngoc
Ngoc Lan Nhung
Ngoc Nhung Lan
Nhung Lan
Nhung Lan Ngoc
Nhung Lan

[Thuật toán sinh]. Bài 8. Số thứ tự hoán vị

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho số tự nhiên N, hiện tại bạn được cung cấp một hoán vị của N phần tử các số từ 1 đến N. Nhiệm vụ của bạn là xác định xem hoán vị này là hoán vị thứ bao nhiêu nếu bạn sinh ra tất cả các hoán vị của tập N phần tử. Ví dụ với N = 3, thì hoán vị 132 là hoán vị thứ 2.

Input Format

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N. Dòng thứ 2 là N số nguyên của cấu hình hiện tại

Constraints

1<=N<=10;

Output Format

In ra số thứ tự của hoán vị được cho

Sample Input 0

3 3 1 2

Sample Output 0

5

[Thuật toán sinh]. Bài 9. Số thứ tự tổ hợp

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho 2 số nguyên dương N và K và một tổ hợp K phần tử của tập N phần tử các số từ 1 tới N. Bạn hãy xác định xem tổ hợp đã cho có số thứ tự bao nhiều nếu xếp các tổ hợp chập K của N theo thứ tự ngược. Ví dụ N = 5, K = 3 và tổ hợp đã cho là (2, 3, 4) sẽ là tổ hợp có số thứ tự 4.

Input Format

Dòng đầu gồm 2 số nguyên dương N và K. Dòng thứ 2 gồm K số mô tả tổ hợp đã cho. Dữ liệu đảm bảo tổ hợp đã cho là hợp lệ.

Constraints

1<=K<=N<=15;

Output Format

In ra số thứ tự của tổ hợp

Sample Input 0

12 4 8 9 10 11

Sample Output 0

5

[Thuật toán sinh]. Bài 10. Chỉnh hợp lặp

- <u>Problem</u>
- Submissions
- Discussions

Cho 2 số nguyên dương N và K. Nhiệm vụ của bạn là sinh ra chỉnh hợp lặp chập K của N phần tử gồm các số tự nhiên từ 1 đến N. Ví dụ N = 3, K = 2 bạn sẽ có các kết quả là : 11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33. Số chỉnh hợp lặp chập K của N sẽ là N^K.

Input Format

1 dòng duy nhất chứa 2 số nguyên dương N và K.

Constraints

1<=K,N<=8

Output Format

In ra các cấu hình của chỉnh hợp lặp chập K của N

Sample Input 0

24

Sample Output 0

```
1111
1112
1121
1122
1211
1212
1221
1222
2111
2112
2121
2122
2211
2212
2221
2222
```

[Thuật toán sinh]. Bài 11. Phân hoạch

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho số nguyên dương N, bạn hãy in ra các cách biểu diễn N dưới dạng tổng của các số tự nhiên không vượt quá N.

Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

1<=N<=20;

Output Format

Dòng đầu tiên in ra số lượng cách biểu diễn. Các dòng tiếp theo in ra cách biểu diễn được liệt kê theo thứ tự từ từ điển giảm dần.

Sample Input 0

5

Sample Output 0

```
7
5
4+1
3+2
3+1+1
2+2+1
2+1+1+1
1+1+1+1
```

[Thuật toán sinh]. Bài 12. Xâu nhị phân có K bit 1.

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho số nguyên dương N và K, nhiệm vụ của bạn là liệt kê các xâu nhị phân có độ dài N và có K bit 1 theo thứ tự từ điển tăng dần. Sau đó tiếp tục liệt kê các xâu nhị phân mà chỉ có duy nhất K bit 1 liên tiếp.

Input Format

1 dòng chứa 2 số nguyên dương N và K.

Constraints

1<=K<=N<=15;

Output Format

Dòng đầu tiên in ra các xâu nhị phân có K bit 1. Dòng thứ 2 in ra các xâu nhị phân có duy nhất K bit 1 liên tiếp.

Sample Input 0

32

Sample Output 0

011 101 110 011 110

[Thuật toán sinh]. Bài 13. Liệt kê tập con

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho một tập gồm N phần tử được đánh số từ 1 đến N. Nhiệm vụ của bạn là liệt kê tất cả các tập con khác rỗng của N theo thứ tự từ điển tăng dần.

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N.

Constraints

1<=N<=9;

Output Format

In ra các tập con của N theo thứ tự từ điển tăng dần.

Sample Input 0

4

Sample Output 0

```
1
12
123
1234
124
13
134
14
2
23
23
234
24
3
34
4
```

[Thuật toán sinh]. Bài 14. Phát lộc(spoj)

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Một xâu ký tự số chỉ bao gồm các chữ số 6 và 8 sẽ được gọi là "phát lộc" nếu thỏa mãn các điều kiện sau: Chữ số đầu tiên là chữ số 8, chữ số cuối cùng là chữ số 6. Không có 2 chữ số 8 nào ở cạnh nhau. Không có nhiều hơn 3 chữ số 6 ở cạnh nhau. Viết chương trình liệt kê các xâu ký tự phát lộc độ dài N theo thứ tự tăng dần.

Input Format Số nguyên dương N; **Constraints** 2<=N<=15; **Output Format** Các xâu lộc phát thỏa mãn điều kiện Sample Input 0 Sample Output 0 8666866 8668666 8668686 8686686 8686866 [Thuật toán sinh]. Bài 15. Hoán vị xâu kí tự **Problem Submissions Discussions** Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các kí tự , hãy in ra các hoán vị của các kí tự khác nhau trong S theo thứ tự từ điển tăng dần. **Input Format** 1 dòng chứa xâu S **Constraints** 1<=len(S)<=10; **Output Format** In ra các hoán vị của xâu S

Sample Output 0

Sample Input 0

lqk

klq			
klq kql			
lkq			
lqk			
qkl qlk			
qlk			

[Thuật toán sinh]. Bài 16. Tập quân sự(SPOJ)

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Tại Malibu(Mai Lĩnh) Resort, vào nửa đêm, cả trung đội nhận lệnh tập trung ở sân. Mỗi chiến sỹ được đánh số từ 1 đến N. Giám thị yêu cầu chọn ra một dãy K chiến sỹ để tập đội ngũ và cứ lần lượt duyệt hết tất cả các khả năng chọn K người như vậy từ nhỏ đến lớn (theo số thứ tự). Bài toán đặt ra là cho một nhóm K chiến sỹ hiện đang phải tập đội ngũ, hãy tính xem trong lượt chọn K người tiếp theo thì mấy người trong nhóm cũ sẽ được nghỉ. Nếu đã là nhóm cuối cùng thì tất cả đều được nghỉ

Input Format

Dòng 1: hai số nguyên dương N và K; Dòng 2 ghi K số thứ tự của các chiến sỹ đang phải tập đội ngũ (viết từ nhỏ đến lớn)

Constraints

1<=K<=N<=1000;

Output Format

In ra số lượng chiến sỹ được nghỉ

Sample Input 0

83

467

Sample Output 0

1

[Thuật toán sinh]. Bài 17. Next string(SPOJ)

- <u>Problem</u>
- Submissions

• <u>Discussions</u>

Hãy viết chương trình nhận vào một chuỗi S(có thể khá dài) các ký tự số và đưa ra màn hình hoán vị kế tiếp của các ký tự số đó (với ý nghĩa là hoán vị có giá trị lớn hơn tiếp theo nếu ta coi chuỗi đó là một giá trị số nguyên). Chú ý: Các ký tự số trong dãy có thể trùng nhau. Ví dụ:123 -> 132 279134399742 -> 279134423799

Cũng có trường hợp sẽ không thể có hoán vị kế tiếp. Ví dụ như khi đầu vào là chuỗi 987.

Input Format

Dòng duy nhất chứa xâu S

Constraints

1<=len(S)<=10000;

Output Format

In ra xâu hoán vị kế tiếp của S, hoặc in ra "NOT EXIST" nếu S là xâu hoán vị cuối cùng.

Sample Input 0

99877541

Sample Output 0

NOT EXIST

Sample Input 1

76090400736422

Sample Output 1

76090400742236

[Thuật toán sinh]. Bài 18. Bội số

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Một số được coi là số đẹp nếu nó chỉ bao gồm 2 số là 8 và 0. Bạn được cấp một số nguyên dương X, nhiệm vụ của bạn là tìm bội dương nhỏ nhất của X thỏa mãn bội này là số đẹp.

Input Format

Dòng đầu tiên là số bộ test T. T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương N.

Constraints

1<=T<=300; 1<=N<=300;

Output Format

Mỗi test in kết quả trên 1 dòng

Sample Input 0

```
6
240
19
55
47
287
```

Sample Output 0

8880 88008 80088 8088808 8000000008

[Thuật toán sinh]. Bài 19. Xâu nhị phân đối xứng

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Nhiệm vụ của bạn là hãy liệt kê các xâu nhị phân thuận nghịch có độ dài n theo thứ tự từ điển.

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương n.

Constraints

1<=n<=15;

Output Format

In ra các xâu thuận nghịch theo thứ tự từ điển

Sample Input 0

4

Sample Output 0

0000

0110

1001

1111

[Thuật toán sinh]. Bài 20. Xâu nhị phân đối xứng chẵn

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Nhiệm vụ của bạn là hãy liệt kê các xâu nhị phân thuận nghịch có độ dài chẵn theo thứ tự từ điển với chiều dài không quá n kí tự.

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên N.

Constraints

2<=N<=30

Output Format

In ra các xâu nhị phân đối xứng có độ dài chẵn theo thứ tự từ điển.

Sample Input 0

4

Sample Output 0

00

0000

0110

1001

11 1111

[Thuật toán sinh]. Bài 21. Chia táo

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Có n quả táo với khối lượng đã biết. Nhiệm vụ của bạn là chia táo thành hai nhóm sao cho sự khác biệt giữa trọng lượng của 2 nhóm là nhỏ nhất.

Input Format

Dòng 1 là số nguyên dương N : số lượng quả táo. Dòng thứ 2 là N số nguyên p1,p2,...,pn là trọng lượng tương ứng của các quả táo.

Constraints

```
1<=N<=20; 1<=pi<=10^9;
```

Output Format

In ra độ chênh lệch nhỏ nhất giữa 2 nhóm táo.

Sample Input 0

5 32741

Sample Output 0

1

[Thuật toán sinh]. Bài 22. Số lộc phát chẵn(SPOJ)

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Trong quan điểm người Việt, một số nguyên dương được gọi là "lộc phát" nếu chỉ có hai chữ số là 6 và/hoặc 8. Một số lộc phát X được gọi là đối xứng chẵn nếu: Số chữ số của X là chẵn X thỏa mãn tính chất đối xứng. Hãy liệt kê N số lộc phát đối xứng chẵn đầu tiên theo thứ tư từ nhỏ đến lớn.

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

1<=N<=1000.

Output Format

In ra các số thỏa mãn yêu cầu trên 1 dòng.

Sample Input 0

Sample Output 0

[Thuật toán sinh]. Bài 23. Liệt kê hoán vị ngược các phần tử khác nhau

- Problem
- Submissions
- Discussions

Cho mảng số nguyên gồm N phần tử, các phần tử trong mảng không quá 100. Hãy liệt kê các hoán vi của các phần tử khác nhau trong mảng theo thứ tư ngược.

Input Format

Dòng đầu tiên là N; Dòng thứ 2 là các phần tử trong mảng;

Constraints

1<=N<=15;

Output Format

In ra các hoán vị ngược của các phần tử khác nhau trong mảng.

Sample Input 0

2

12

Sample Output 0

2 1

12

[Thuật toán sinh]. Bài 24. Liệt kê xâu kí tự

• <u>Problem</u>

• Submissions

• <u>Discussions</u>

Cho chữ cái c in hoa và số nguyên K; Hãy tìm cách liệt kê tất cả các xâu có K ký tự khác nhau được tạo ra bởi các chữ cái tính từ 'A' đến ký tự c. Các ký tự được phép lặp lại nhưng không tính các xâu là hoán vị của xâu nào đó đã liệt kê trước đó.

Input Format

Chữ cái c và K

Constraints

 $'A' < c \le 'H'; 0 < K < (c - 'A');$

Output Format

Ghi ra lần lượt các xâu ký tự kết quả theo thứ tự từ điển trên từng dòng.

Sample Input 0

C 2

Sample Output 0

AA

AB

AC BA

BB

BC

CA

CB CC

[Thuật toán sinh]. Bài 25. Mã số máy tính (SPOJ)

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Số lượng máy tính ở các phòng thực hành tăng lên nhanh chóng. Để gán mã cho các máy tính của trường đó người ta sử dụng mã gồm 2*N ký tự, trong đó: N ký tự đầu tiên là hoán vị của N chữ cái in hoa đầu tiên, tính từ A. N ký tự tiếp theo là các ký tự số bất kỳ từ 1 đến N (có thể trùng nhau). Người ta ước tính chỉ cần N=5 là đủ để gán mã cho toàn bộ máy tính kể cả khi mở rộng quy mô các phòng thực hành. Hãy viết chương trình liệt kê các mã tạo được với giá trị N cho trước.

Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

1 < N < 6

Output Format

Ghi ra lần lượt các mã khác nhau tạo được theo thứ tự từ điển, mỗi mã ghi trên một dòng

Sample Input 0

2

Sample Output 0

AB11

AB12

AB21

AB22

BA11

BA12

BA21

BA22

[Thuật toán sinh]. Bài 26. Ghép chữ cái(SPOJ)

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Trong 8 chữ cái Tiếng Anh đầu tiên (ABCDEFGH) thì có 2 nguyên âm là 'A', 'E', còn lại là phụ âm. Người ta muốn ghép các chữ cái bắt đầu từ chữ cái 'A' cho đến chữ cái c ('D' <= c <= 'H') sao cho mỗi chữ cái được sử dụng đúng một lần và xâu kết quả không có nguyên âm nào bị kẹp giữa bởi hai phụ âm. Hãy liệt kê các xâu thỏa mãn theo thứ tự từ điển.

Input Format

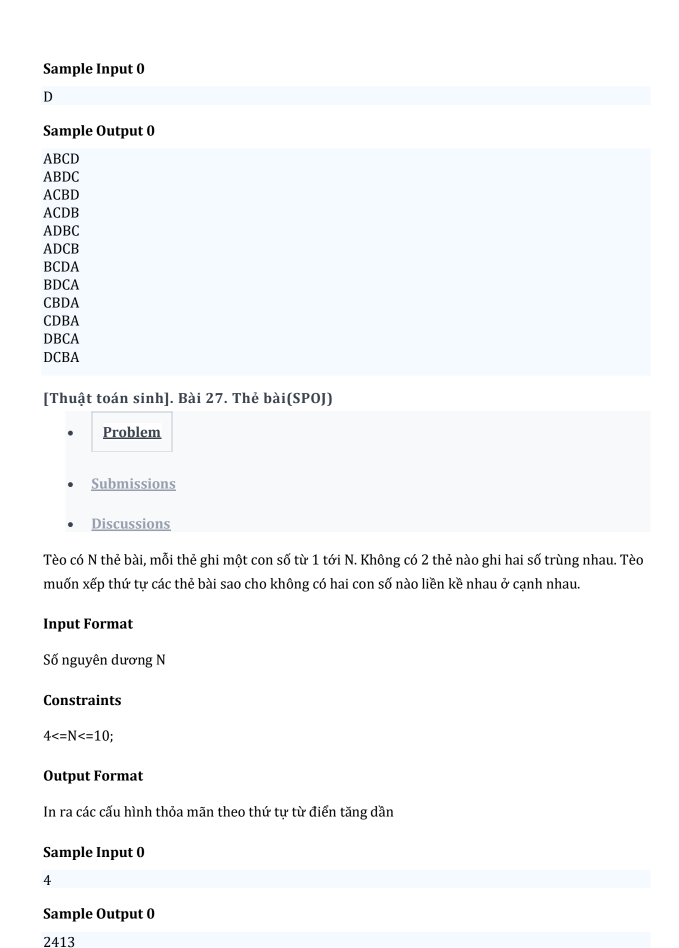
Chỉ có một dòng ghi chữ cái c

Constraints

'D' <= c <= 'H'

Output Format

Liệt kê các xâu thỏa mãn, mỗi xâu trên một dòng.



[Thuật toán sinh]. Bài 28. Biểu thức lớn nhất

3142

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho 4 số nguyên X, Y, Z, T. Nhiệm vụ của bạn là tìm giá trị lớn nhất của biểu thức X o1 Y o2 Z o3 T, trong đó o1, o2, o3 có thể là các dấu +, -.

Input Format

Dòng duy nhất gồm 4 số X, Y, Z, T

Constraints

-10^5<=X,Y,Z,T<=10^4

Output Format

In ra giá trị lớn nhất của biểu thức

Sample Input 0

59 71 80 -3

Sample Output 0

213

[Thuật toán sinh]. Bài 29. Dấu ngoặc hợp lệ.

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

Cho biểu thức chỉ bao gồm dấu '(' và ')', nhiệm vụ của bạn là hãy sinh ra các xâu biểu thức cân bằng, ví dụ về biểu thức cân bằng (), ()()(), ((())), (()(())), ví dụ về biểu thức không cân bằng (()))(, ()()))

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N là độ dài của biểu thức

Constraints

2<=N<=14, N là số chẵn

Output Format

In ra các biểu thức cân bằng theo thứ tự từ điển. Nếu không tồn tại biểu thức hợp lệ có độ dài N thì in ra NOT FOUND.

Sample Input 0

4

Sample Output 0

(0)

00

[Thuật toán sinh]. Bài 30. Balo 0-1

- <u>Problem</u>
- Submissions
- Discussions

Một tên trộm đột nhập vào 28techland và muốn lấy đi 1 số đồ vật có giá trị lớn nhất. Ở 28techland tồn tại n đồ vật, đồ vật thứ i sẽ có trọng lượng w[i] và có giá trị là v[i], tên trộm mang theo cái balo có thể chứa được trọng lượng tối đa là S, nhiệm vụ của bạn là hãy giúp tên trộm lựa chọn các đồ vật sao cho tổng trọng lượng của chúng không vượt quá S và có giá trị lớn nhất. Chú ý tên trộm chỉ có thể chọn hoặc không chọn 1 đồ vật.

Input Format

Dòng đầu tiên là N và S; Dòng thứ 2 là N số tương ứng với trọng lượng của các đồ vật; Dòng thứ 3 là N số tương ứng với giá trị của các đồ vật;

Constraints

```
1<=N<=15; 1<=S<=800; 1<=w[i]<=200; 1<=v[i]<=200;
```

Output Format

In ra tổng giá trị của các đồ vật trong balo.

Sample Input 0

12 356 174 153 127 156 156 5 132 161 170 26 181 50 103 32 102 85 54 166 187 173 137 54 24 91

Sample Output 0

617