# [Xâu ký tự]. Bài 1. Đếm số loại ký tự trong xâu.

Cho một xâu kí tự, hay đếm số lượng kí tự là chữ cái, chữ số và kí tự đặc biệt(Các kí tự không phải là chữ cái và chữ số).

## **Input Format**

Xâu kí tự S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 1000$ .

## **Output Format**

In ra số lượng chữ cái, chữ số, và kì tự đặc biệt xuất hiện trong xâu

# Sample Input 0

abcd123 \$%^ a

# Sample Output 0

535

# [Xâu ký tự]. Bài 2. In hoa, in thường.

Cho một xâu kí tự, hãy viết hoa và viết thường các kí tự là chữ cái trong xâu, các kí tự không phải là chữ cái thì không thay đổi.

#### **Input Format**

Xâu kí tự S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 1000$ .

# **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra xâu sau khi thay đổi mọi kí tự thường trong xâu thành ký tự hoa. Dòng thứ 2 in ra xâu sau khi thay đổi mọi kí tự hoa trong xâu thành kí tự thường.

## Sample Input 0

abcd ABCD

## Sample Output 0

ABCD ABCD abcd abcd

# [Xâu ký tự]. Bài 3. Tần suất xuất hiện của ký tự

Cho một xâu kí tự, hãy đếm tần suất xuất hiện của các kí tự trong xâu và in ra theo yêu cầu.

# **Input Format**

Xâu kí tự S chỉ bao gồm chữ cái in hoa và in thường.

#### **Constraints**

1≤len(S)≤100000.

#### **Output Format**

Đầu tiên in ra các ký tự và tần suất xuất hiện của các ký tự ở trong xâu theo thứ tự từ điển tăng dần, sau đó cách ra một dòng và in ra tần suất xuất hiện của các ký tự theo thứ tự xuất hiện trong xâu(chú ý mỗi kí tự chỉ in 1 lần)

# Sample Input 0

abcdabcdA

# Sample Output 0

A 1

a 2

b 2

c 2

d 2

a 2

b 2

c 2

d 2

A 1

# [Xâu ký tự]. Bài 4. Ký tự xuất hiện nhiều nhất trong xâu.

Cho một xâu kí tự, hãy tìm kí tự có số lần xuất hiện ít nhất trong xâu và kí tự có số lần xuất hiện nhiều nhất ở trong xâu. Trong trường hợp có nhiều kí tự có cùng số lần xuất hiện lớn nhất hoặc nhỏ nhất thì in ra kí tự có thứ tự từ điển lớn nhất.

#### **Input Format**

Xâu kí tự S chỉ bao gồm chữ cái in hoa và in thường.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000$ .

#### **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra kí tự có số lần xuất hiện nhiều nhất, trong trường hợp có nhiều kí tự có cùng số lần xuất hiện nhiều nhất thì chọn kí tự có thứ tự từ điển lớn nhất. Dòng thứ 2 in ra kí tự có số lần xuất hiện nhỏ nhất nhất, trong trường hợp có nhiều kí tự có cùng số lần xuất hiện nhỏ nhất thì chọn kí tự có thứ tự từ điển lớn nhất.

#### Sample Input 0

qEQtEEuAQcSWfFRfWRnKKeCZeUYlSGrXWvOGqEXsWMxLRtQPxBMtEHdPGbGKvKFiQLxUSuSZtMIjXEhUZtAZdBInYLeHWfWUwCVo

## Sample Output 0

W 6

w 1

[Xâu ký tự]. Bài 5. Ký tự xuất hiện ở cả 2 xâu.

Cho 2 xâu kí tự S1 và S2, hãy in ra các kí tự xuất hiện ở cả 2 xâu theo thứ tự từ điển, chú ý mỗi kí tự chỉ liệt kê một lần. Sau đó tiếp tục liệt kê các kí tự xuất hiện ở 1 trong 2 xâu theo thứ tư từ điển.

# **Input Format**

Dòng đầu tiên là xâu S1. Dòng thứ 2 là xâu S2. Các ký tự trong 2 xâu chỉ bao gồm chữ cái in hoa hoặc in thường.

#### Constraints

 $1 \le \text{len}(S1) \le 100000; 1 \le \text{len}(S2) \le 100000.$ 

#### **Output Format**

Dòng 1 in ra các ký tự xuất hiện ở cả 2 xâu theo thứ tự từ điển tăng dần. Dòng 2 in ra các ký tự xuất hiện ở 1 trong 2 xâu theo thứ tự từ điển tăng dần.

# Sample Input 0

nTOhOGvRBk bUJtZSoONh

#### Sample Output 0

0h

BGJNORSTUZbhknotv

[Xâu ký tự]. Bài 6. Ký tự xuất hiện ở 2 xâu 2.

Cho 2 xâu kí tự S1 và S2 chỉ bao gồm chữ cái in hoa và in thường, hãy tìm các kí tự xuất hiện trong xâu S1 mà không xuất hiện trong xâu S2, và các kí tự chỉ xuất hiện trong xâu S2 mà không xuất hiện trong xâu S1. Các ký tự được in ra theo thứ tự từ điển và chỉ liệt kê mỗi ký tự một lần.

## **Input Format**

Dòng đầu tiên là xâu S1. Dòng thứ 2 là xâu S2.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S1) \le 100000; 1 \le \text{len}(S2) \le 100000.$ 

#### **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra các ký tự chỉ xuất hiện trong S1 mà không xuất hiện trong S2. Dòng thứ 2 in ra các ký tự chỉ xuất hiện trong S2 mà không xuất hiện trong S1.

# Sample Input 0

fAOxTUeAIs aVUkULeRYw

# Sample Output 0

AIOTfsx LRVYakw

[Xâu ký tự]. Bài 7. Xâu đối xứng.

Cho một xâu ký tự S chỉ bao gồm các chữ cái, hãy kiểm tra xem xâu nhập vào có phải là xâu đối xứng hay không?

#### **Input Format**

Dòng duy nhất là xâu S

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

#### **Output Format**

In ra YES nếu S đối xứng, ngược lại in NO.

## Sample Input 0

cBGkXXqKWqqWKqXXkGBc

## Sample Output 0

## [Xâu ký tự]. Bài 8. Xâu pangram 1

Xâu pangram là xâu có chứa đầy đủ các kí tự từ A tới Z không phân biệt chữ hoa hay thường. Nhập vào xâu S và kiểm tra xem xâu S có phải là xâu pangram hay không?

# **Input Format**

Xâu kí tự S chỉ bao gồm các kí tự in hoa hoặc in thường.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

## **Output Format**

In ra YES nếu S là xâu pangram, ngược lại in NO.

# Sample Input 0

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

## Sample Output 0

YES

# [Xâu ký tự]. Bài 9. Đếm số lượng từ trong xâu

Cho một xâu kí tự S bao gồm các chữ cái và dấu cách, một từ được định nghĩa là các kí tự liên tiếp không chứa dấu cách, hãy đếm số lượng từ xuất hiện trong xâu S.

#### **Input Format**

Dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

# **Output Format**

In ra số lượng từ xuất hiện trong xâu S.

## Sample Input 0

ngon ngu lap trinh java, python

## Sample Output 0

6

#### [Xâu ký tự]. Bài 10. Liệt kê các từ khác nhau trong xâu.

Cho một xâu kí tự S bao gồm các chữ cái và dấu cách, một từ được định nghĩa là các kí tự liên tiếp không chứa dấu cách, hãy liệt kê các từ khác nhau trong xâu S, đầu tiên hãy liệt kê các từ khác nhau theo thứ tự từ điển tăng dần, sau đó liệt kê các từ theo thứ tự xuất hiện trong xâu.

# **Input Format**

Dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

#### **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra các trong xâu theo thứ tự từ điển. Dòng thứ hai in ra các từ theo thứ tự xuất hiện trong xâu. Chú ý không in dấu cách thừa sau từ cuối cùng của từng dòng.

# Sample Input 0

python java php php java python

#### Sample Output 0

java php python python java php

# [Xâu ký tư]. Bài 11. Sắp xếp các từ trong xâu 1

Cho một xâu kí tự S bao gồm các chữ cái và dấu cách, một từ được định nghĩa là các kí tự liên tiếp không chứa dấu cách, đầu tiên hãy sắp xếp các từ trong xâu theo thứ tự từ điển tăng dần, sau đó sắp xếp các từ trong xâu theo thứ tự chiều dài tăng dần, trong trường hợp có nhiều từ có cùng chiều dài thì từ nào có thứ tự từ điển nhỏ hơn sẽ in ra trước.

#### **Input Format**

Dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

#### **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra các từ trong xâu theo thứ tự từ điển tăng dần. Dòng thứ 2 in ra các từ trong xâu theo thứ tự chiều dài tăng dần, trong trường hợp có nhiều từ có cùng chiều dài

thì từ nào có thứ tự từ điển nhỏ hơn sẽ in ra trước. Các từ được in cách nhau một dấu cách.

# Sample Input 0

hoc lap trinh php

## Sample Output 0

hoc lap php trinh hoc lap php trinh

# [Xâu ký tự]. Bài 12. Sắp xếp các từ trong xâu 2

Cho một xâu kí tự S bao gồm các chữ cái và dấu cách, một từ được định nghĩa là các kí tự liên tiếp không chứa dấu cách, hãy sắp xếp các từ thuận nghịch khác nhau trong xâu theo thứ tự từ chiều dài tăng dần, nếu 2 từ thuận nghịch có cùng chiều dài thì từ nào xuất hiện trước sẽ được in ra trước.

#### **Input Format**

Dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

#### **Output Format**

In ra các từ theo thứ tự sắp xếp yêu cầu, các từ được in cách nhau một dấu cách.

## Sample Input 0

php aba aaaa nguyen huu hoc pop

# Sample Output 0

php aba pop aaaa

## [Xâu ký tư]. Bài 13. Tần suất các từ xuất hiện trong xâu.

Cho một xâu kí tự S bao gồm các chữ cái và dấu cách, một từ được định nghĩa là các kí tự liên tiếp không chứa dấu cách, hãy đếm xem mỗi từ trong xâu xuất hiện bao nhiêu lần, đầu tiên hãy liệt kê các từ trong xâu kèm theo tần suất của mỗi từ theo thứ tự từ điển, sau đó liêt kê các từ trong xâu theo thứ tư xuất hiên.

#### **Input Format**

Dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

## **Output Format**

Đầu tiên in ra các từ trong xâu và tần suất của nó theo thứ tự từ điển. Sau đó bỏ trống 1 dòng và in ra các từ trong xâu và tần suất của nó theo thứ tự xuất hiện trong xâu.

# Sample Input 0

bb aa bb cc aa bb cc

# Sample Output 0

aa 2

bb 3

cc 2

bb 3

aa 2

cc 2

# [Xâu ký tự]. Bài 14. Từ xuất hiện nhiều nhất, ít nhất

Cho một xâu kí tự S bao gồm các chữ cái và dấu cách, một từ được định nghĩa là các kí tự liên tiếp không chứa dấu cách. Hãy tìm từ có số lần xuất hiện nhiều nhất và ít nhất trong xâu, nếu có nhiều từ có cùng số lần xuất hiện nhiều nhất hoặc ít nhất thì chọn từ có thứ tư từ điển lớn nhất làm kết quả.

# **Input Format**

Dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

# **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra từ có số lần xuất hiện nhiều nhất. Dòng thứ 2 in ra từ có số lần xuất hiện ít nhất.

#### Sample Input 0

aa bb cc aa bb aa aa cc

## Sample Output 0

aa 4

cc 2

# [Xâu ký tự]. Bài 15. Kiểm tra xâu con

Cho 2 xâu S và T chỉ bao gồm các chữ cái in hoa, in thường và dấu cách. Hãy kiểm tra xem xâu T có phải là xâu con của xâu S hay không?

## **Input Format**

Dòng đầu tiên là xâu S. Dòng thứ 2 là xâu T.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000; 1 \le \text{len}(T) \le 100000;$ 

#### **Output Format**

In ra YES nếu xâu T xuất hiện trong xâu S, ngược lại in ra NO.

# Sample Input 0

aabcacbdaa cacb

#### Sample Output 0

YES

# [Xâu ký tự]. Bài 16. Chuẩn hóa tên 1

Cho một xâu là tên người chỉ bao gồm các kí tự là chữ cái và dấu cách, giữa các từ trong câu có thể tồn tại nhiều dấu cách hãy chuẩn hóa tên người bằng cách viết hoa chữ cái đầu tiên của từng từ và viết thường các chữ cái còn lại. Xâu tiếp theo là ngày sinh của người này, bao gồm ngày tháng năm phân cách nhau bằng dấu '/', hãy chuẩn hóa ngày sinh của người này về đúng dạng dd/mm/yyyy.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là tên người; Dòng thứ 2 là ngày sinh;

#### **Constraints**

Xâu kí tự tên người có không quá 2000 kí tự; Xâu ngày sinh có không quá 10 kí tự. Dữ liệu đảm bảo có dấu '/' giữa ngày, tháng, năm.

## **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra tên người sau khi chuẩn hóa. Dòng thứ 2 in ra ngày sinh sau khi đưa về dạng chuẩn dd/mm/yyyy.

#### Sample Input 0

hoang dinh NAm 20/5/1999

## Sample Output 0

Hoang Dinh Nam 20/05/1999

[Xâu ký tự]. Bài 17. Chuẩn hóa tên 2.

Cho một xâu là tên người chỉ bao gồm các kí tự là chữ cái và dấu cách, giữa các từ trong câu có thể tồn tại nhiều dấu cách hãy chuẩn hóa tên người theo 2 mẫu được yêu cầu trước. Xem output để rõ hơn về cách chuẩn hóa.

#### **Input Format**

Dòng duy nhất là tên người.

#### **Constraints**

Xâu kí tự tên người có không quá 1000 kí tự;

#### **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra theo mẫu chuẩn hóa 1. Dòng thứ 2 in ra theo mẫu chuẩn hóa 2.

#### Sample Input 0

hoang dINH NaM

## Sample Output 0

Hoang Dinh, NAM NAM, Hoang Dinh

[Xâu ký tự]. Bài 18. Tạo email và mật khẩu.

Hiện tại trường đại học XYZ tổ chức cấp email cho sinh viên mới nhập học. Email và mật khẩu sẽ được cấp dựa trên tên của sinh viên và ngày sinh của sinh viên đó. Bạn hãy viết chương trình để cấp tài khoản theo yêu cầu như sau, tên email được tạo bằng cách lấy tên của sinh viên và ghép với các chữ cái đầu tiên của họ và tên đệm, tất các ký tự trong email đều ở dạng in thường, ví dụ sinh viên có tên "Nguyen Van Long" sẽ được cấp email "longnv@xyz.edu.vn". Mật khẩu sẽ dựa trên ngày sinh của sinh viên đó, bằng cách ghép ngày tháng năm lại với nhau, ví dụ sinh viên sinh ngày 27/04/2002 sẽ có mật khẩu là 2742002.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng sinh viên cần cấp email N. N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 phần là họ tên và ngày sinh, ngày sinh của sinh viên đã ở dạng chuẩn dd/mm/yyyy. Giữa

các từ có thể có nhiều dấu cách, từ cuối cùng trong dòng là thông tin ngày sinh của sinh viên(xâu kí tự không có dấu cách chuẩn dd/mm/yyyy).

#### **Constraints**

1≤N≤5000; Dòng thông tin của sinh viên không quá 1000 kí tự, dữ liệu đảm bảo thông tin cuối cùng trong dòng là ngày sinh của sinh viên.

# **Output Format**

Đối với mỗi sinh viên in ra thông tin trên 2 dòng, dòng thứ 1 là tên email, dòng thứ 2 là mật khẩu.

#### Sample Input 0

1

nguyen VAN NAM 22/07/2002

#### Sample Output 0

namnv@xyz.edu.vn 2272002

# [Xâu ký tự]. Bài 19. Tạo email và mật khẩu 2.

- Trường đại học ABC tổ chức cấp email cho sinh viên mới nhập học. Email và mật khẩu sẽ được cấp dựa trên tên của sinh viên và ngày sinh của sinh viên đó. Bạn hãy viết chương trình để cấp tài khoản theo yêu cầu như sau, tên email được tạo bằng cách lấy tên của sinh viên và ghép với các chữ cái đầu tiên của họ và tên đệm tất các ký tự trong email đều ở dạng in thường, ví dụ sinh viên có tên "Nguyen Van Long" sẽ được cấp email "longnv@xyz.edu.vn".
- Mật khẩu sẽ dựa trên ngày sinh của sinh viên đó, bằng cách ghép ngày tháng năm lại với nhau, ví dụ sinh viên sinh ngày 27/04/2002 sẽ có mật khẩu là 2742002. Ngoài ra sẽ có những trường hợp sinh viên bị trùng tên email, ví dụ, sinh viên "Nguyen Van Long" sẽ được cấp email "longnv@xyz.edu.vn", sinh viên tên "Ngo Van Long" cũng sẽ được cấp email "longnv@xyz.edu.vn", vì thế nhà trường quy định, theo thứ tự tên trong danh sách, nếu email được cấp của sinh viên hiện tại đã được cấp cho một sinh viên trước đó thì thêm số thứ tự vào tên email.

## **Input Format**

- Dòng đầu tiên là số lượng sinh viên cần cấp email N.
- N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 phần là họ tên và ngày sinh, ngày sinh của sinh viên đã ở dạng chuẩn dd/mm/yyyy. Giữa các từ có thể có nhiều dấu cách, từ

cuối cùng trong dòng là thông tin ngày sinh của sinh viên(xâu kí tự không có dấu cách chuẩn dd/mm/yyyy).

#### Constraints

- 1≤N≤5000
- Dòng thông tin của sinh viên không quá 1000 kí tự, dữ liệu đảm bảo thông tin cuối cùng trong dòng là ngày sinh của sinh viên.

#### **Output Format**

In ra ra email và mật khẩu được cấp của mỗi sinh viên trên 2 dòng. Chú ý các sinh viên email bị trùng tên sẽ được thêm số thứ tự vào sau.

## Sample Input 0

4

nguyen van LONg 20/10/2002 ngo Vang Long 20/12/2002 Nguyen Vu Long 22/12/2003 ho van nam 17/09/2002

#### Sample Output 0

longnv@xyz.edu.vn 20102002 longnv2@xyz.edu.vn 20122002 longnv3@xyz.edu.vn 22122003 namhv@xyz.edu.vn 1792002

## [Xâu ký tự]. Bài 20. Ngôn ngữ lập trình Python.

Trong giờ học ngôn ngữ lập trình Python, thầy giáo có đưa ra một bài toán cho Tèo, bài toán như sau "Cho một xâu kí tự S, Tèo hãy xác định xem liệu rằng có thể xóa đi bất kì một kí tự nào trong xâu S ở một vị trí bất kì và xâu S trở thành từ "python" được hay không? Biết rằng Tèo có thể xóa bất kì một kí tự nào nhưng không thể hoán đổi vị trí các kí tự trong xâu S ban đầu". Hiện nay vì Tèo đang bận gói bánh chưng phụ thầy mẹ nên nhờ bạn giải giúp. Hy vọng bạn có thể giúp được Tèo !!!

#### **Input Format**

Một xâu kí tự S chỉ bao gồm các kí tự in hoa hoặc in thường.

#### **Constraints**

Xâu S có đô dài không quá 1000 kí tư.

#### **Output Format**

In ra YES nếu có thể tạo ra xâu "python" bằng cách xóa đi các kí tự trong xâu, ngược lại in NO.

## Sample Input 0

rRMssizYyAbYPbfYPwaamZFTLSoWSqCewiGIKymcnlVUuQqpXGinxSuPooRfUljsZhjncyvWeDdgoOrDHeXlMbkNvThvDZLnFIteaOnWapaPjmHBFlqEwkWRWTSzZnyKkpNTpidcXxxptIenHGKovBporbkaoPjyLBZNrCzxGtZPMoQmgrpiihYRdGYUSRChscdQpVZYdaTAqyDBfSrBmqsEDjeSysMKIuQdggYOxXuMqleEigpllWAyPOGjHlRCraPTuPgByGDokiPcoFHLhhVIIeGvzssrOWVetiknhtuerNysZhcCcZyIuPUjhBOIvYnHYopsUZuptCQoxYBSodMAtxERREaGgNxtSjuOdyQCFlxYgGxsswbDhHWErcNjzdycpZYfCsvPPVgNqFNbLHegCSBNbDzhSDjGoPKLZCQDvfKeHokfDKWQwOZKhTfTXGDCHtpopuyXabGgbyncHVKlPzrqtlGRUZDKKvGkZaeZaVRZvfeznbzBgwnNwprUEQuupkVKrzzHENzLZCITPGYsZPwgwmzcDCBkIVprSFWpISLGjAmZbcyIUOfmmuNDdDDDPGziCzztviOsHGjIzysPLyTczfWrWalbeLgnfLVhzLPfXhoQwljVMjBAxyVbSczFhUXaRzBVmeWvlIgpQBDgZFtgeHLHZWMIRxiscYqTyKNuzucMczDycPWMYNYUHCVBUZZktqxtxNWyjyTQFAcPoKteBGTxhcdezFVzuNaziplGPtzZpNFVQaxEQwxbdatBjRCnccjjYLTfWbVgeiraCDLGtEpgkOoWnGvawBXvtTUMAAnsWPmxFZqeLCQiPRzXuMhQMSUaslbNNgplnrVnpcbWcyZREbKSCArfKYblBlATNuycAQEXuf

#### Sample Output 0

YES

[Xâu ký tự]. Bài 21. Tập từ chung của 2 xâu

Cho 2 xâu kí tự S và T. Hãy liệt kê các từ xuất hiện ở cả 2 xâu mà không phân biệt hoa thường, mỗi từ được liêt kê một lần theo thứ tư từ điển tăng dần.

## **Input Format**

Dòng đầu tiên chứa xâu S. Dòng thứ hai chứa xâu T.

#### **Constraints**

1≤len(S)≤10000; 1≤len(T)≤10000; Xâu S và T chỉ bao gồm chữ cái và dấu cách.

# **Output Format**

In ra các từ xuất hiện ở cả 2 xâu theo thứ tự từ điển tăng dần, mỗi từ được liệt kê 1 lần và in ra ở dạng chữ in thường.

# Sample Input 0

abc abc abcd abcd AB abC CD ZAH abd ABcD

#### Sample Output 0

[Xâu ký tự]. Bài 22. Tập từ riêng của 2 xâu.

Cho 2 xâu kí tự S và T. Hãy liệt kê các từ xuất hiện ở xâu S và không xuất hiện ở xâu T mà không phân biệt hoa thường, mỗi từ được liệt kê một lần theo thứ tự từ điển tăng dần.

# **Input Format**

Dòng đầu tiên chứa xâu S. Dòng thứ hai chứa xâu T.

#### **Constraints**

1≤len(S)≤10000; 1≤len(T)≤10000; Xâu S và T chỉ bao gồm chữ cái và dấu cách.

# **Output Format**

In ra các từ theo thứ tự từ điển, các từ cách nhau một dấu cách và in theo thứ tự từ điển tăng dần.

# Sample Input 0

aa AA abc abcd zzaA ABc ABCd uuzka aka opl

# Sample Output 0

aa zzaa

[Xâu ký tự]. Bài 23. Ghép xâu

Cho các từ chỉ bao gồm chữ cái in hoa và in thường, bạn được yêu cầu ghép các từ này lại với nhau sao cho từ được ghép lại sau cùng có thứ tự từ điển lớn nhất.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N - số lượng từ; Dòng thứ 2 gồm N từ, mỗi từ cách nhau một dấu cách.

#### **Constraints**

1≤N≤1000;

## **Output Format**

In ra xâu sau khi ghép.

#### Sample Input 0

4

ab abc abcd aa

#### Sample Output 0

abcdabcabaa

[Xâu ký tự]. Bài 24. Xâu có đầu cuối giống nhau.

Cho xâu S chỉ bao gồm các kí tự in thường, hãy đếm số lượng xâu con (xâu ký tự chứa các chữ cái liên tiếp) mà có kí tự đầu và kí tự cuối giống nhau.

#### **Input Format**

Một dòng duy nhất chứa xâu S chỉ bao gồm chữ cái in thường.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

## **Output Format**

In ra đáp án của bài toán.

# Sample Input 0

abcda

# Sample Output 0

6

## **Explanation 0**

Các xâu con có kí tự đầu cuối giống nhau: a, b, c, d, a, abcda

[Xâu ký tự]. Bài 25. Số lớn nhất, nhỏ nhất.

Cho số tự nhiên m và số nguyên s không âm. Nhiệm vụ của bạn là tìm số bé nhất và lớn nhất có m chữ số và tổng chữ số bằng s.

## **Input Format**

Một dòng gồm 2 số m và s

#### **Constraints**

 $1 \le m \le 100; \ 0 \le s \le 900$ 

## **Output Format**

In ra số bé nhất, lớn nhất có thể đạt được, mỗi số in ra trên 1 dòng. Nếu không có đáp án thì in ra 1 dòng "NOT FOUND".

# Sample Input 0

2 15

## Sample Output 0

69

96

# Sample Input 1

2 30

## Sample Output 1

**NOT FOUND** 

[Xâu ký tự]. Bài 26. Xâu con liên tiếp các kí tự giống nhau.

Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các chữ cái in thường, hãy tìm xâu con liên tiếp chứa các kí tự giống nhau dài nhất, nếu có nhiều xâu con thỏa mãn thì chọn xâu con có thứ tự từ điển lớn nhất.

#### **Input Format**

Một dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

## **Output Format**

In ra xâu con tìm được.

## Sample Input 0

zzaabc

# Sample Output 0

 $\mathbf{Z}\mathbf{Z}$ 

[Xâu ký tự]. Bài 27. Xâu con liên tiếp các kí tự khác nhau.

Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các chữ cái in thường, hãy tìm xâu con liên tiếp sao cho không có 2 kí tự nào liền kề giống nhau có độ dài lớn nhất, nếu có nhiều xâu con thỏa mãn thì chọn xâu con có thứ tự từ điển lớn nhất.

#### **Input Format**

Môt dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

## **Output Format**

In ra xâu con là kết quả của bài toán

#### Sample Input 0

zzaabc

## Sample Output 0

abc

[Xâu ký tự]. Bài 28. Số lớn nhất xuất hiện trong xâu.

Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các chữ cái và chữ số, hãy tìm số lớn nhất xuất hiện trong xâu. Ví dụ S = "abc123bba567ajsj50kkf099" thì số lớn nhất xuất hiện trong xâu là số 567, chú ý trong trường hợp một số có các số 0 đứng trước thì ta loại bỏ các số 0 ở đầu, trong ví dụ số 099 ta tính là số 99, 000 ta tính là số 0.

#### **Input Format**

Một dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

#### **Output Format**

In ra số lớn nhất xuất hiện trong xâu, dữ liệu đảm bảo có ít nhất 1 số xuất hiện trong xâu.

#### Sample Input 0

abc123bba567ajsj50kkf099

## Sample Output 0

567

[Xâu ký tự]. Bài 29. Tính tổng các số xuất hiện trong xâu.

Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các chữ cái và chữ số, hãy tìm tổng các số xuất hiện trong xâu. Ví dụ xâu kí tự "abcd123aad22a05" có tổng các số trong xâu là 123 + 22 + 5 = 150. Trong trường hợp các số bắt đầu bằng số 0 thì ta loại bỏ các số đó, dữ liệu đảm bảo tổng các số xuất hiện trong xâu không vượt quá 10^18.

# **Input Format**

Một dòng duy nhất chứa xâu S.

#### Constraints

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

## **Output Format**

In ra tổng các số trong xâu.

# Sample Input 0

abcd123aad22a05

# Sample Output 0

150

[Xâu ký tự]. Bài 30. Ghép số.

Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các chữ cái và chữ số, hãy thực hiện tách các số xuất hiện trong xâu ra và ghép lại với nhau để tạo thành một số tự nhiên lớn nhất.Ví dụ với xâu S = "123abcda234kkf11" thì ta sẽ tách được các số 123, 234 và 11, trong trường hợp các số bắt đầu bằng chữ số 0 thì ta loại bỏ các số 0 vô nghĩa này. Sau đó ghép lại với nhau thành số 23412311 là số lớn nhất có thể đạt được.

#### **Input Format**

Một dòng duy nhất chứa xâu S.

#### **Constraints**

 $1 \le \text{len}(S) \le 100000;$ 

#### **Output Format**

In ra số lớn nhất ghép được.

## Sample Input 0

123abcda234kkf11

# Sample Output 0

23412311

[Xâu ký tự]. Bài 31. Tổng chữ số của số nguyên

Cho một số nguyên không âm N, hãy tính tổng các chữ số của N.

#### **Input Format**

Số nguyên không âm N.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

# **Output Format**

In ra tổng các chữ số của N.

## Sample Input 0

123456789

## Sample Output 0

45

# [Xâu ký tự]. Bài 32. Số đẹp 1

Một số được coi là số đẹp nếu nó có tất cả các chữ số là số nguyên tố và tổng các chữ số của nó cũng là số nguyên tố. Hãy viết chương trình kiểm tra số nguyên dương N cho trước có phải là số đẹp hay không?

## **Input Format**

Số nguyên dương N

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

## **Output Format**

In ra YES nếu N là số đẹp, ngược lại in ra NO.

## Sample Input 0

373

## Sample Output 0

YES

# [Xâu ký tư]. Bài 33. Số đẹp 2

Một số được coi là số đẹp nếu nó là số thuận nghịch và chứa ít nhất 1 chữ số 6. Hãy viết chương trình kiểm tra số nguyên dương N cho trước có phải là số đẹp hay không?

## **Input Format**

Số nguyên dương N

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

## **Output Format**

In ra YES nếu N là số đẹp, ngược lại in ra NO.

## Sample Input 0

64339878662176355966291712294639632236936492217192669553671266878933 46

# Sample Output 0

YES

[Xâu ký tự]. Bài 34. Số đẹp 3

Một số được coi là số đẹp nếu nó có các chữ số không giảm từ trái qua phải hoặc không tăng từ trái quá phải, ví dụ số 1233333345 là số không giảm, số 5555555543 là số không tăng. Hãy viết chương trình kiểm tra số nguyên dương N cho trước có phải là số đẹp hay không?

## **Input Format**

Số nguyên dương N.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

# **Output Format**

In ra YES nếu N là số đẹp ngược lại lại ra NO.

#### Sample Input 0

## Sample Output 0

YES

# Sample Input 1

81287778888888889

#### Sample Output 1

NO

[Xâu ký tự]. Bài 35. Số chia hết cho 6

Kiểm tra một số nguyên N có phải là số chia hết cho 6 hay không? Số chia hết cho 6 nếu nó chia hết cho cả 2 và 3.

## **Input Format**

Số nguyên dương N.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

# **Output Format**

In YES nếu N là số chia hết cho 6, ngược lại in NO.

# Sample Input 0

360

## Sample Output 0

YES

[Xâu ký tự]. Bài 36. Số chia hết cho 4

Kiểm tra xem một số nguyên không âm N có chia hết cho 4 hay không, số chia hết cho 4 là số có nhiều hơn 1 chữ số mà có 2 chữ số tận cùng chia hết cho 4 hoặc là số có 1 chữ số chia hết cho 4.

## **Input Format**

Số nguyên không âm N.

#### Constraints

N có không quá 1000 chữ số.

## **Output Format**

In ra YES nếu N là số chia hết cho 4, ngược lai in ra NO.

## Sample Input 0

516

# Sample Output 0

YES

[Xâu ký tư]. Bài 37. Số chia hết cho 15

Kiểm tra xem một số nguyên không âm N có chia hết cho 15 hay không? Số chia hết cho 15 nếu nó chia hết cho cả 3 và 5.

## **Input Format**

Số nguyên không âm N.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

#### **Output Format**

In ra YES nếu N chia hết cho 15, ngược lại in ra NO.

# Sample Input 0

150

## Sample Output 0

YES

# [Xâu ký tự]. Bài 38. Số chia hết cho 25

Kiểm tra xem một số nguyên không âm N có chia hết cho 25 hay không? Số chia hết cho 25 nếu nó có 2 chữ số tận cùng là 2 số 0 hoặc là số chia hết cho 25.

# **Input Format**

Số nguyên không âm N.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

#### **Output Format**

In ra YES nếu N chia hết cho 25, ngược lại in ra NO.

# Sample Input 0

150

## Sample Output 0

YES

# [Xâu ký tư]. Bài 39. Số chia hết cho 11

Kiểm tra xem một số nguyên không âm N có chia hết cho 11 hay không? Để kiểm tra 1 số có chia hết cho 11 hay không bạn chỉ cần tính tổng các chữ số ở vị trí chẵn, tổng các chữ

số ở vị trí lẻ và lấy độ chênh lệch của 2 tổng này chia cho 11, nếu độ chênh lệch này chia hết thì số ban đầu chia hết cho 11. Ví dụ số N = 8580 có tổng các số ở vị trí chẵn là 5, tổng các số ở vị trí lẻ là 16, độ chênh lệch giữa 2 tổng này là 11 vì thế số 8580 chia hết cho 11.

#### **Input Format**

Số nguyên không âm N.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

# **Output Format**

In ra YES nếu N chia hết cho 11 ngược lại in ra NO.

# Sample Input 0

121

# Sample Output 0

YES

[Xâu ký tự]. Bài 40. Số nhị phân chia hết cho 5

Cho số nhi phân N, hãy kiểm tra xem N có chia hết cho 5 hay không.

## **Input Format**

Số N ở dạng nhị phân

#### **Constraints**

N có không quá 1000 bit.

#### **Output Format**

In ra YES nếu N chia hết cho 5, ngược lại in ra NO.

## Sample Input 0

1010

## Sample Output 0

YES

## Sample Input 1

1010

## Sample Output 1

YES

#### Sample Input 2

1010

#### Sample Output 2

YES

# [Xâu ký tự]. Bài 41. Số nhị phân chia hết cho 2°K

Cho số nguyên dương N được biểu diễn được dạng số nhị phân, hãy kiểm tra xem N có chia hết cho 2<sup>K</sup> hay không, Ví dụ N = 11000 (24 hệ thập phân) chia hết cho 2<sup>3</sup>.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số N có không quá 1000 bit. Dòng thứ 2 là số nguyên dương K.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 bit. 1<=K<=1000.

#### **Output Format**

In ra YES nếu N chia hết cho 2<sup>K</sup>, ngược lại in ra NO.

#### Sample Input 0

101010010000

3

#### Sample Output 0

YES

## [Xâu ký tự]. Bài 42. Phép chia dư

Cho 2 số N và M, hãy tìm số dư khi chia N cho M. Để tính số dư của 2 số N và M, trong trường hợp N là 1 số nguyên lớn, ta có thể dùng kiến thức toán học sau. Ví dụ bạn có N = 12345 và M = 3, bạn có thể duyệt từng chữ số của N từ trái qua phải và duy trì số dư r = 0 ban đầu, khi gặp số 1, r = r \* 10 + 1, sau đó lấy r % 3 = 1, khi gặp 2, r = r \* 10 + 2 = 12, r % 3 = 0,... tương tự như vậy cho tới khi gặp số cuối cùng của N, giá trị của r khi đó chính là số dư khi chia N cho M.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N. Dòng thứ 2 là số nguyên dương M.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số; M là 1 số nguyên 64 bit.

#### **Output Format**

In ra kết quả của bài toán

## Sample Input 0

 $33067946071531150754233004290758406156224088702123385775727721812560\\ 69272812701805311820389008009780734973744548365667433775055949046328\\ 48825152841886908750331356498961889280542914939799031248188994530520\\ 34828440852665076293856223903153549522293752626469246456263469220701\\ 54833962015007974895803528527845987442551014642311465145892231538215\\ 33638674181894270625068338371026309043199729843644081432642072639241\\ 48697330179177840468429040754651164286732641405984220989893094158917\\ 76514234299243146384082057077238333807388939759280011878478370039646\\ 5644597065301244994051135101466785516990398581\\ 9999999999998156$ 

#### Sample Output 0

7481318352255865

# [Xâu ký tự]. Bài 43. Ước chung lớn nhất

Cho 2 số N và M, hãy tìm ước chung lớn nhất của N và M. Chú ý ở đây N là một số nguyên lớn và M là một số nguyên 64 bit. Gợi ý : Dùng thuật toán Euclid.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N. Dòng thứ 2 là số nguyên dương M.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số; M là 1 số nguyên 64 bit.

# **Output Format**

In ra UCLN của N và M

## Sample Input 0

100

20

## Sample Output 0

20

[Xâu ký tư]. Bài 44. Lũy thừa với cơ số lớn

Cho 2 số N và M, hãy tính N $^{M}$ (10 $^{9}$  + 7). Trong đó N là một số nguyên lớn, M là một số nguyên 64 bit. Gợi  $\acute{y}$ : Để làm được bài này các bạn phải sử dụng lũy thừa nhị phân để tránh Time Limit.

## **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N. Dòng thứ 2 là số nguyên dương M.

## Constraints

N có không quá 1000 chữ số; M là 1 số nguyên 64 bit.

# **Output Format**

In ra kết quả của bài toán

# Sample Input 0

2 10

# Sample Output 0

1024

# [Xâu ký tự]. Bài 45. Chữ số cuối cùng

Cho số nguyên dương N là số nguyên lớn. Hãy tìm chữ số cuối cùng của  $2008^n$ . Hay nói cách khác đề bài yêu cầu bạn tìm  $2008^n$  % 10. Gợi ý,  $2008^n$  %  $10 = (2008 \% 10)^n$  %  $10 = 8^n$  % 10. Mà 8 là lũy thừa của 2, vì thế chữ số cuối cùng cùng của  $8^n$  cũng sẽ tuần hoàn với chu kỳ 4.

#### **Input Format**

Số nguyên dương N.

#### Constraints

N có không quá 1000 chữ số.

#### **Output Format**

In ra đáp án của bài toán.

#### Sample Input 0

2

# Sample Output 0

4

# **Explanation 0**

2008^2=4032064

[Xâu ký tự]. Bài 46. Tìm số dư

Yêu cầu tính  $(1^n + 2^n + 3^n + 4^n)$  % 5, trong đó n là số nguyên lớn.

# **Input Format**

Số nguyên không âm n.

#### **Constraints**

n có không quá 1000 chữ số.

# **Output Format**

In ra kết quả của bài toán

# Sample Input 0

0

# Sample Output 0

4

# [Xâu ký tự]. Bài 47. Ước chung lớn nhất

Cho ba số a, x, y. Nhiệm vụ của bạn là tìm ước số chung lớn nhất của hai số P và Q, trong đó P lặp lại x lần số a và Q lặp lại y lần số a. Ví dụ a = 2, x = 3, y = 2 thì P=222, Q=22. Khi đó UCLN(P, Q) = 2

# **Input Format**

Dòng đầu tiên là số a. Dòng số 2 là số x. Dòng số 3 là số y.

# **Constraints**

1<=a,x,y<=10^18

## **Output Format**

In ra đáp án của bài toán

## Sample Input 0

4

10

8

## Sample Output 0

44

# [Xâu ký tự]. Bài 48. Số may mắn

Một số nguyên không âm n được gọi là số may mắn nếu tổng các chữ của n bằng 9 hoặc tổng các chữ số của n là số may mắn. Ví dụ các số 9, 108, 279 là các số may mắn, còn các số 19, 289 không phải là số may mắn.

## **Input Format**

Số nguyên dương N.

#### **Constraints**

N có không quá 1000 chữ số.

## **Output Format**

In ra YES nếu N là số may mắn, ngược lại in ra NO.

## Sample Input 0

18

## Sample Output 0

YES

## [Xâu ký tự]. Bài 49. Xóa cụm 111

Theo quan niệm của người Việt, số 7 là một số không may mắn, vì thế bạn được yêu cầu xóa cụm 111 trong xâu nhị phân ban đầu, cụm 111 chính là biểu diễn ở dạng nhị phân của số 7.

#### **Input Format**

Xâu nhị phân chỉ bao gồm số 0 và 1.

#### **Constraints**

Xâu có đô dài không quá 1000.

## **Output Format**

In ra xâu sau khi xóa cụm 111, chú ý khi bạn xóa 1 cụm 111 khỏi xâu ban đầu, các kí tự ở bên trái và bên phải cụm 111 này lại trở thành các kí tự liền kề nhau. Nếu sau khi xóa xâu trở thành rỗng thì in ra "EMPTY";

# Sample Input 0

1000111

## Sample Output 0

1000

# Sample Input 1

111

# Sample Output 1

**EMPTY** 

[Xâu ký tự]. Bài 50. Tích giai thừa các chữ số.

Axe chơi một trò chơi với Lina. Họ định nghĩa hàm F(x) với số x nguyên dương là tích giai thừa các chữ số của x. Ví dụ F(135) = 1! \* 3! \* 5! = 720. Đầu tiên, họ chọn một số a có n chữ số và có ít nhất một chữ số lớn hơn 1, có thể có chữ số không ở đầu. Sau đó họ tìm một số nguyên dương x lớn nhất thỏa mãn: 1. X không chứa chữ số 0 hoặc 1 2. F(x) = F(a) Hãy giúp Axe và Lina tìm ra được số đó.

# **Input Format**

Dòng duy nhất chưa số a có n chữ số.

#### **Constraints**

1<=n<=1000.

## **Output Format**

In ra số X tìm được

## Sample Input 0

1234

# Sample Output 0

33222