1 Bài tập

1.1 Danh sách liên kết

- 1. Danh sách liên kết đơn
 - Khai báo kiểu dữ liệu
 - Tạo mới 1 Node
 - Thêm 1 Node vào đầu
 - Thêm 1 Node vào cuối
 - Thêm 1 Node vào vị trí bất kỳ
 - Duyệt danh sách
 - Xóa Node ở đầu
 - Xóa Node ở cuối
 - Xóa 1 Node ở vị trí bất kỳ
 - Lấy giá trị ở vị trí bất kỳ
 - Tìm kiếm
 - Đếm số chẵn, đếm số lẻ, tính tổng,...
- 2. Ngăn xếp (stack)
 - Thêm (Push)
 - Xóa phần tử ở đỉnh (Pop)
 - Lấy giá trị phần tử ở đỉnh (Top)
 - Kiểm tra rỗng (IsEmpty)
 - Kiểm tra đầy (IsFull)
 - Chiều dài stack (Size)
- 3. Hàng đợi (queue)
 - Thêm vào cuối
 - Xóa phần tử ở đầu
 - Kiểm tra rỗng
 - Lấy giá trị ở đầu
- 4. Dùng stack, đổi số N sang nhị phân

- 5. Dùng stack, viết chương trình tính giá trị biểu thức hậu tố đọc từ file.
- 6. Dùng stack, viết chương trình phân tích 1 số thành thừa số nguyên tố theo thứ tự lớn trước nhỏ sau.

```
Ví du: n = 3960, hiển thi: 3960 = 11 * 5 * 3 * 3 * 2 * 2 * 2
```

7. DAYNGO - Dãy ngoặc đúng

Có thể định nghĩa khái niệm dãy ngoặc đúng dưới dạng đệ quy như sau:

- 1. () là dãy ngoặc đúng
- 2. C là dãy ngoặc đúng nếu C = (A) hay C = AB với A, B là các dãy ngoặc đúng.

```
 Ví dụ dãy ngoặc đúng: (), (()), ()(), (())()
```

Bạn hãy viết chương trình liệt kê tất cả các dãy ngoặc đúng có chiều dài n (n chẵn)

Dữ liệu nhập:

- Là số nguyên n (n chẵn, $2 \le n \le 20$)

Dữ liệu xuất: với m là số lượng các dãy ngoặc đúng có chiều dài n - Trong m dòng đầu tiên, mỗi dòng liệt kê một dãy ngoặc đúng chiều dài n. Các dãy được liệt kê theo thứ tự từ điển: '(' < ')'.

- Dòng cuối cùng: là số m

http://ntucoder.net/Problem/Details/139

8. Tony là một người nổi tiếng, danh sách bạn bè trên facebook của anh ta rất lớn. Tuy nhiên vì có quá nhiều bạn bè ít tương tác nên anh ta quyết định xóa 1 số bạn bè. Anh ấy sử dụng thuật toán như sau:

```
Algorithm Delete(Friend):

DeleteFriend=false

for i = 1 to Friend.length-1

if (Friend[i].popularity < Friend[i+1].popularity)

delete i th friend

DeleteFriend=true

break

if(DeleteFriend == false)

delete the last friend
```

Input:

Dòng đầu tiên là N số bạn hiện có và K số bạn sẽ xóa của Tony. Dòng thứ 2 là độ tương tác n của N số bạn hiện có.

Output:

In ra độ tương tác của N-K bạn sau khi xóa của Tony.

Constraints:

 $1 \le T \le 1000$

 $1 \le N \le 10000$

 $1 \le K \le N$

 $1 \le n \le 100$

Ví du:

Input: Output: 3 1 100 1

3 100 1

Input: Output: 5 2 19 12 17

19 12 3 4 17

- 9. Bạn được cung cấp một danh sách liên kết chứa N số nguyên. Bạn đã thực hiện các thao tác ngược trên danh sách như sau:
 - Lấy ra tất cả tập con chỉ chứa các số nguyên chẵn liên tiếp. Ví dụ: nếu danh sách ban đầu là $\{1,2,8,9,12,16\}$ thì tập con được lấy là $\{2,8\},\{12,16\}$.
 - \bullet Đảo ngược các tập con đã lấy $\{8,2\},\{16,12\}$

Nhiệm vụ của các bạn là lấy lại danh sach ban đầu.

Input:

Dòng đầu là số N. Dòng thứ 2 là giá trị của N phần tử của danh sách đã đảo ngược

Output

In ra N phần tử của dãy ban đầu.

Ví dụ:

Input: Output:

9 24 18 2 3 5 7 9 12 6

 $2\ 18\ 24\ 3\ 5\ 7\ 9\ 6\ 12$

10. Cho một chuỗi nhị phân, bạn phải thực hiện một số thao tác trên chuỗi này, trong một thao tác, hãy chọn một chuỗi con có độ dài chẵn không

rỗng chỉ chứa 0 hoặc chỉ 1 và xóa nó khỏi chuỗi.

Mục tiêu của bạn là giảm thiểu độ dài cuối cùng của chuỗi sau khi thực hiện một số thao tác. Có thể chuỗi cuối cùng có thể trở nên trống, trong trường hợp đó, hãy in ra "TRONG".

Và có thể chứng minh rằng luôn tồn tại một chuỗi duy nhất với độ dài tối thiểu sau khi thực hiện các phép toán.

Input

Nhập vào chuỗi nhị phân S.

Output

In ra chuỗi theo yêu cầu.

Constaints
$$1 \le T \le 10$$

 $1 \le ||S|| \le 10^5$

Ví dụ:

Input: Output: 101001 10

Input: Output: 1001 TRONG

Explanation Trong ví dụ 1, đầu tiên xóa chuỗi con "00", chuỗi trở thành "1011", tiếp theo xóa "11", kết quả thu được là "10".

- 11. Nhiệm vụ của bạn là xây dựng 1 tháp trong N ngày với các điều kiện sau:
 - Mỗi ngày bạn được cấp 1 đĩa với kích thước khác nhau
 - Đĩa có kích thước lớn hơn sẽ đặt ở cuối tháp
 - Địa có kích thước nhỏ hơn sẽ đặt ở đỉnh tháp

Thứ tự trong tháp phải theo cấu trúc như sau: bạn không được đặt đĩa mới ở trên đỉnh của tháp cho đến khi tất cả đĩa lớn hơn đã được đặt đúng vị trí.

Print N dòng biểu thị kích thước của đĩa thứ i có thể đặt trên tháp trong ngày đó.

Input

• Dòng 1: N là tổng số đĩa sẽ cho bạn trong N ngày tiếp theo

ullet Dòng 2: N số nguyên n là kích thước của từng đĩa cấp cho bạn trong ngày thứ i.

Output In ra N dòng. Mỗi dòng thứ i in ra kích thước của đĩa có thể đặt trên đỉnh của tháp theo thứ tự giảm dần kích thước của đĩa. Nếu ngày thử i không có đĩa nào có thể đặt thì in ra dòng trống.

Constraints

 $\begin{array}{l} 1 \leq N \leq 10^6 \\ 1 \leq n \leq N \end{array}$

Ví dụ:

Input: Output: 5 4 5 1 2 3 5 4

3 2 1

12. Bạn đang làm việc trong 1 công ty lập trình có quy định kỳ lạ là 1 ngày làm việc H giờ và có thể có nhiều hoặc chỉ có 1 nhân viên làm việc trong ngày, thời gian đến công ty làm việc là tùy ý. Mỗi ngày công ty chọn ra 1 lập trình viên để làm leader trong khoản thời gian từ S đến E giờ và leader sẽ chấp nhận Q lập trình viên làm chung với mình theo quy tắc: chỉ cho phép người có thâm niên cao hơn mình và đến đúng giờ leader làm việc mới được vào công ty. Nhiệm vụ của bạn là xác định các lập trình viên Q có được chấp nhận vào làm trong ngày hay không.

Input

Dòng 1 gồm 2 số nguyên H,Q là ngày làm việc và số nhân viên đến công ty trong ngày.

Dòng 2 là 3 số nguyên h, S và E là thâm niên và thời gian làm việc của leader.

Tiếp theo là Q dòng, mỗi dòng gồm 2 số nguyên h_i và t_i là thâm niên và thời gian đến công ty của nhân viên Q_i

Output

In ra Q dòng, mỗi dòng là "YES" hoặc "NO" trả lời cho nhân viên thứ Q có được vào công ty hay không.

Constraints

 $\begin{aligned} &1 \leq H \leq 10^9 \\ &1 \leq Q \leq 10^5 \\ &1 \leq S \leq E \leq H \end{aligned}$

$$1 \le h_i \le 10^7$$
 $1 \le t_i \le H$
Ví dụ

Input: Output: YES
 $50 \ 2 \ 6$
 $10 \ 1$
 $10 \ 2$
 $10 \ 2$
 $10 \ 10$
 $10 \ 10$
 $10 \ 10$

13. Bạn có 1 mảng A gồm N số nguyên. Cho 2 hàm f(X) và g(X): f(X): là số Z nhỏ nhất sao cho $X < Z \le N$ và A[X] < A[Z] g(X): là số Z nhỏ nhất sao cho $X < Z \le N$ và A[X] > A[Z] Bạn cần tìm ra mỗi chỉ mục i của mảng g(f(i)) với $1 \le i \le N$. Nếu số không tồn tại thì in ra -1, nếu số tồn tại thì thi ra A[g(f(i))].

Input

Dòng 1 chứa 1 số nguyên N là kích thước của mảng N. N dòng tiếp theo là từng giá trị của mảng A.

Output

In ra N số nguyên trên 1 dòng là giá trị của A[g(f(x))] hoặc -1 nếu g(f(x)) không tồn tại.

Constraint

 $\begin{array}{l} 1 \leq N \leq 30000 \\ 0 \leq A[i] \leq 10^{16} \end{array}$

Ví dụ

Input:	Output:
8	1 4 4 4 -1 2 -1 -1
3	
7	
1	
7	
8	
4	
5	
9	

Explanation

Next Greater	Next Smaller
3 - > 7	7 - > 1
7 - > 8	8 - > 4
1 -> 7	7 -> 4
7 - > 8	8 -> 4
8 -> -1	-1 -> -1
4 - > 5	5 -> 2
5 -> -1	-1 -> -1
2 - > -1	-1 -> -1

14. Bạn được cho trước 1 stack gồm N số nguyên sao cho số đầu tiên đại diện cho giá trị đỉnh của stack và số cuối cùng là giá trị đáy của stack đó. Bạn cần phải lấy ra (pop) ít nhất L đối tượng trong stack. Bạn có thể chuyển đôi stack thành queue bất cứ lúc nào. Đáy của stack là đầu của queue. Tuy nhiên bạn không thể chuyển đổi queue ngược lại thành stack. Nhiệm vụ của bạn là xóa chính xác K đối tượng của queue sao cho tổng K các đối tượng bị xóa là lớn nhất (K bao gồm các phần tử đã pop).

Input

Dòng đầu tiên bao gồm 3 số N, L và K

Dòng thứ 2 gồm N số nguyên A_i là các giá trị của stack.

Output

In ra tổng tối đa có thể từ K các đối tượng bị xóa.

Constraints

 $1 \le N \le 10^5$ $1 \le L \le N$

 $1 \le K \le N - L$

 $1 \le A_i \le 10^9$

Ví dụ

Input: Output: 10 5 40 40

Explanation

Pop 2 đối tượng trong stack: 10, 9.

Chuyển stack thành queue, xóa 3 đối tượng 8, 7, 6.

Tổng maximum là 10 + 9 + 8 + 7 + 6 = 40

15. Tương tự bài 14

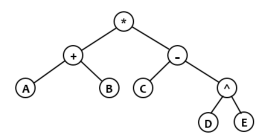
Bạn được cho trước 1 stack gồm N số nguyên sao cho số đầu tiên đại

diện cho giá trị đỉnh của stack và số cuối cùng là giá trị đáy của stack đó. Bạn cần phải lấy ra (pop) ít nhất 1 đối tượng trong stack. Bạn có thể chuyển đôi stack thành queue bất cứ lúc nào. Đáy của stack là đầu của queue. Tuy nhiên bạn không thể chuyển đổi queue ngược lại thành stack. Nhiệm vụ của bạn là xóa chính xác K đối tượng của queue sao cho tổng K các đối tượng bị xóa là lớn nhất (K bao gồm các phần tử đã pop).

1.2 Cây

- 1. Viết chương trình đếm số nút trong cây, tính chiều cao của cây, đếm số nút lá trong cây.
- 2. Cây cân bằng hoàn toàn là với mọi nút, số nút trong cây con bên trái chênh lệch không quá 1 so với số nút trong cây con bên phải. Viết chương trình kiểm tra xem 1 cây có phải là cân bằng hoàn toàn.
- 3. Viết chương trình lật ngược một cây.
- 4. BITHU Chiều cao cây biểu thức

Với mọi biểu thức số học gồm 5 phép toán hai ngôi $+,-,*,/,^{\hat{}}$, ta có thể xây dựng một cây nhị phân tương ứng. Ví dụ với biểu thức hậu tố: $AB + CDE^{\hat{}} - *$ thì cây nhị phân tương ứng là như sau: Yêu cầu: cho



một biểu thức hậu tố, hãy xây dựng cây nhị phân tương ứng và tính chiều cao của cây.

Dữ liệu nhập:

- Là chuỗi biểu diễn biểu thức hậu tố gồm số hạng là các chữ cái latinh viết hoa và 5 phép toán +,-,*,/,. Chiều dài tối đa của chuỗi là 1000. Giữa hai số hạng, hoặc giữa hai phép toán, hoặc giữa số hạng và phép toán, cách nhau một khoảng trắng. Ngoài ra không có ký tự khác. Dữ liệu cho đảm bảo biểu thức hậu tố là hợp lệ.

Dữ liệu xuất:

- Là số nguyên xác định chiều cao của cây nhị phân tương ứng.

```
Ví dụ
Input
AB + CDE^{\hat{}} - *
Output
4
```

5. Cho 1 dãy A gồm N số nguyên, phân loại nó thành 3 loại Good, Bad hoặc Average. A được gọi là Good nếu nó chứa chính xác X số nguyên khác nhau, Bad nếu nó chứa ít hơn X số nguyên khác nhau và Average nếu nó chứa nhiều hơn X số nguyên khác nhau.

Input

Dòng đầu là số nguyên T biểu thị số lần kiểm tra. Dòng đầu của mỗi lần kiểm tra gồm 2 số N và X. Dòng thứ 2 của mỗi lần kiểm tra là N số nguyên của mảng A.

Output

In ra câu trả lời của mỗi lần kiểm tra trên 1 dòng.

Constraints

 $1 \le T \le 50$ $1 \le X, N \le 13000$ $1 \le A[i] \le 10^9$

Ví du

Input:

4

4 1

 $1\ 4\ 2\ 5$

4 2

4215

43

5 2 4 1

4 4

1245

Output:

Average

Average

Average

Good

6. Cây hậu tố

Cho 1 số nguyên K và một chuỗi S có chiều dài N, chúng ta biểu diễn

lũy thừa của S là chiều dài của 1 dãy con dài nhất xuất hiện trong S ít nhất K lần.

Cho K và S, tìm lũy thừa của S.

Constraints $1 \le N \le 106$

 $1 \leq K \leq N$

Input

Dòng 1 là 2 số K và N. Dòng thứ 2 là chuỗi S.

Output

In ra lũy thừa của chuỗi S với K cho trước.

Ví dụ

Input: Output:

2 11 4

abrakadabra

Explanation

Chuỗi "abra" xuất hiện trong chuỗi S 2 lần và là chuỗi con có chiều dài lớn nhất trong tất cả các chuỗi con của S xuất hiện ít nhất 2 lần.