BÀI TẬP C++

1. **LCM & GCD 1**. Cho hai số nguyên a, b. Nhiệm vụ của bạn là tìm bội số chung nhỏ nhất và ước số chung lớn nhất của a và b. Bội số chung nhỏ nhất của a và b ký hiệu là LCM(a, b) và ước số chung lớn nhất của a và b ký hiệu là GCD(a,b).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào T là số lượng bộ test.
- T dòng tiếp theo mỗi dòng đưa vào một bộ test. Mỗi bộ test là một cặp số a, b được viết cách nhau một vào khoảng trống.
- T, a, b thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤a, b≤10⁸;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	10 5
5 10	56 2
14 8	

2. **LCM & GCD 2**. Cho hai số tự nhiên n. Nhiệm vụ của bạn là tìm số nguyên nhỏ nhất chia hết cho 1, 2, ..., n.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào T là số lượng bộ test.
- T dòng tiếp theo mỗi dòng đưa vào một bộ test. Mỗi bộ test là một số tự nhiên n.
- T thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤10⁴;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	6
3	60
5	

3. LCM & GCD 3. Cho hai hàm h(x) và g(x) xác định trên tập các số tự nhiên A[] gồm n phần tử. Trong đó, h(x) là tích của các số trong mảng A[], g(x) là ước số chung lớn nhất của các số trong mảng A[]. Nhiệm vụ của bạn là tìm giá trị h(x)^{g(x)}. Chú ý, khi lời giải cho kết quả lớn hãy đưa ra giá trị modulo với 10⁹+7.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào T là số lượng bộ test.
- T dòng tiếp đưa các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào số n là số các phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo đưa vào n số tự nhiên phân biệt nhau bởi một vài khoảng trống.
- Các số T, N, A[i] thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤26; 1≤n≤60; 1≤A[i]≤10⁴;

Output:

Input	Output
1	64

2	
2 4	

4. **LCM & GCD 4**. Cho hai số a và b trong đó a≤10¹², b≤10²⁵⁰. Nhiệm vụ của bạn là tìm ước số chung lớn nhất của hai số a, b.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào T là số lượng bộ test.
- T dòng tiếp đưa các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào số a; dòng tiếp theo đưa vào số b.
- Các số T, a, b thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le a \le 10^{12}$; $1 \le b \le 10^{250}$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
1	3
1221	
1234567891011121314151617181920212223242526272829	

- 5. **LCM & GCD 5**. 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. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào T là số lượng bộ test.
 - T dòng tiếp đưa các bộ test. Mỗi bộ test được viết trên một dòng là bộ ba số a, x, y phân biệt nhau bởi một vài khoảng trống.
 - Các số T, a, x, y thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤a, x, y≤10¹⁸;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	2
2 2 3	123
123 5 2	

- 6. **LCM & GCD 6**. Cho hai số tự nhiên n, m. Nhiệm vụ của bạn là xác định xem có thể chia các số từ 1 đến n thành hai tập sao cho giá trị tuyệt đối của tổng hai tập là m và tổng các phần tử của cả hai tập là các số đồng nguyên tố (co-prime: nguyên tố cùng nhau) hay không? Ví dụ n = 5, m = 7 ta có kết quả là Yes vì ta chia thành 2 tập {1, 2, 3, 5} và 4 có giá trị tuyệt đối của tổng hai tập là 7 và là các số nguyên tố cùng nhau. Với n=6, m=3 ta có câu trả lời là No vì ta có thể tìm ra hai tập {1, 2, 4, 5} và {3, 6} có trị tuyệt đối của tổng là 3 tuy nhiên cặp 12=1+2+4+5 và 9=3 + 6 không là đồng nguyên tố. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào T là số lượng bộ test.
 - T dòng tiếp đưa các bộ test. Mỗi bộ test được viết trên một dòng là bộ hai số n, m phân biệt nhau bởi một vài khoảng trống.
 - Các số T, n, m, thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤n,m≤10¹²;

Output:

Input	Output
2	Yes

	T
5 7	No
()	
6 3	

7. **LCM & GCD 7**. Cho bốn số nguyên dương X, Y, Z và N. Hãy tìm số nguyên dương nhỏ nhất có N chữ số chia hết đồng thời cho X, Y, Z. Ví dụ với X = 2, Y = 3, Z = 5, N = 4 ta tìm được số nguyên dương nhỏ nhất có 4 chữ số là 1020 chia hết cho cả 2, 3, 5.

Input:

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T (T≤100).

Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là bộ bốn số X, Y, Z, N. Các số X, Y, Z, N thỏa mãn ràng buộc dưới đây:

 $1 \le X, Y, Z \le 10^5; N \le 18.$

Output:

• Đưa ra theo từng dòng kết quả mỗi test là số nguyên nhỏ nhất có N chữ số chia hết đồng thời cho X, Y, Z. Trong trường hợp không có số nguyên N chữ số thỏa mãn yêu cầu bài toán đưa ra giá trị -1.

Input	Output
3	1020
2 3 5 4	120
4 5 6 3	-1
3 5 7 2	

8. **Prime 1**. Cho số nguyên dương N. Hãy đưa ra tất cả các ước số nguyên tố của N.

Input

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

 Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên dương N được ghi trên một dòng.

• T, N thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 2≤N≤10¹⁰.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	3 3 5 7
315	31
31	

9. **Prime 2**. Cho số nguyên dương N. Hãy đưa ra ước số nguyên tố lớn nhất của N.

Input:

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

 Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên dương N được ghi trên một dòng.

• T, N thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $2 \le N \le 10^{10}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	7
315	31
31	

10. **Prime 3**. Cho số nguyên dương N. Hãy đưa ra tất cả các số nguyên tố nhỏ hơn hoặc bằng N. Input:

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên dương N được ghi trên một dòng.
- T, N thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $2 \le N \le 10^4$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2 3 5 7
10	2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31
35	

- 11. **Prime 4**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là in ra ước số nguyên tố nhỏ nhất của các số từ 1 đến N. Ước số nguyên tố nhỏ nhất của 1 là 1. Ước số nguyên tố nhỏ nhất của các số chẵn là 2. Ước số nguyên tố nhỏ nhất của các số nguyên tố là chính nó. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số N được ghi trên một dòng.
 - T, N thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤N≤10000.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1 2 3 2 5 2
6	1 2 3 2 5 2 7 2 3 2
10	

12. **Prime 5**. Hãy sinh ra tất cả các số nguyên tố trong khoảng [M, N]. Ví dụ M=1, N=10 ta có kết quả 2 3 5 7.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp mỗi dòng đưa vào một bộ test. Mỗi bộ test là bộ đôi M, N được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, M, N thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤M≤N≤10000; N-M≤10000.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2 3 5 7
1 10	3 5
3 5	

- 13. Prime 6. Cho số nguyên dương chẵn N>2. Hãy đưa ra cặp số nguyên tố p, q đầu tiên có tổng đúng bằng N. Ví dụ N = 6 ta có cặp số nguyên tố đầu tiên là 3 + 3 =6. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lương bô test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số chẵn N.
 - T, N thỏa mãn ràng buộc : 1≤T≤100; 4≤N≤10000.

Output:

Input:	Output:
2	2 71
74	3 1021
1024	

- 14. **Prime 7**. Số nguyên dương N được gọi là số Sphenic nếu N được phân tích duy nhất dưới dạng tích của ba số khác nhau. Ví dụ N=30 là số Sphenic vì 30 = 2×3×5; N = 60 không phải số Sphenic vì 60 = 2×2×3×5. Cho số tự nhiên N, nhiệm vụ của bạn là kiểm tra xem N có phải số Spheic hay không? Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên dương N.
 - T, N thỏa mãn ràng buộc : 1≤T≤100; 1≤N≤10000.

• Đưa ra 1 hoặc 0 tương ứng với N là số Sphenic hoặc không của mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
30	0
60	

- 15. **Prime 8.** Cho số tự nhiên N và số nguyên tố P. Nhiệm vụ của bạn là tìm số x lớn nhất để N! chia hết cho p^x. Ví dụ với N=7, p=3 thì x=2 là số lớn nhất để 7! Chia hết cho 3². Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là cặp số N, p được viết cách nhau một vài khoảng trống.
 - T, N, p thỏa mãn rang buộc : $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^5$; $2 \le p \le 5000$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
3	9
62 7	73
62 7 76 2	0
3 5	

- 16. Prime 9. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy đưa ra tất cả các ước số nguyên tố của N cùng lũy thừa của nó. Ví dụ N=100 = 2² × 5². N = 35 =5¹ × 7¹. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bô test. Mỗi bô test là một số nguyên N.
 - T, N thỏa mãn rang buộc 1≤T≤100; 1≤N≤10000.

Output:

Input:	Output:
2	2 2 5 2
100	5 1 7 1
35	

17. **Prime 10**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy kiểm tra N có phải là số Smith hay không. Một số được gọi là số Smith nếu N không phải là số nguyên tố và có tổng các chữ số của N bằng tổng các chữ số của các ước số nguyên tố của N. Ví dụ N = 666 có các ước số nguyên tố là 2, 3, 3, 37 có tổng các chữ số là 18.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên N.
- T, N thỏa mãn rang buộc 1≤T≤100; 1≤N≤100000.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	Yes
4	No
666	

18. **Prime 11**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy kiểm tra N có phải là số hoàn hảo hay không. Một số N được gọi là số hoàn hảo nếu tổng các ước số của nó bằng chính nó. Ví dụ N = 6=1 + 2 + 3 là số hoàn hảo.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên N.
- T, N thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^{18}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
6	0
21	

19. **Prime 12**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy đưa ra ước số nguyên tố thứ k của N. Đưa ra - 1 nếu không tồn tại ước số thứ k của N. Ví dụ N = 255, k = 2 ta có kết quả là 3 vì 255 = 3×3×5×5. Với N = 81, k = 5 ta có kết quả -1 vì 81 = 3×3×3×3.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một bộ đôi N và k.
- T, N thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, $k \le 10^4$.

Output:

Input:	Output:
2	3
25 5	-1
81 5	

20. **Prime 13**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy đếm số các số có ước số lẻ nhỏ hơn hoặc bằng N.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số N.
- T, N thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^9$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
1	2
5	

21. **Prime 14**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy liệt kê tất cả các số có đúng ba ước số. Ví dụ n=100, ta có các số 4, 9, 25, 49.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số N.
- T, N thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4 9 25 49
50	4 9 25 49 121 169
200	

- 22. **Prime 15**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy đưa ra ước số nguyên tố nhỏ nhất của các số từ 1 đến N. Ví dụ n=10, ta có được kết quả : 1 2 3 2 5 2 7 2 3 2 . Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số N.
 - T, N thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1 2 3 2 5
5	1232527232
10	

23. **Prime 16**. Cho số tự nhiên N. Nhiệm vụ của bạn là hãy đếm tất cả các số có đúng ba ước số. Ví dụ n=100, ta có các số 4.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số N.
- T, N thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^{12}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
50	6
200	

- 24. **Prime 17**. Cho hai số L, R. Nhiệm vụ của bạn là hãy đếm tất cả các số có đúng ba ước số trong khoảng [L, R]. Ví dụ L =1, R =10, ta có kết quả là 2 vì chỉ có số 3 và 9 là có đúng 3 ước số. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là cặp số L, R.
 - T, N thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le L$, $R \le 10^{12}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
1 10	78498
1 1000000000000	

25. **Prime 18**. Cho bốn số M, N, A, B. Nhiệm vụ của bạn là hãy đếm tất cả các số trong khoảng [M, N] chia hết cho các số A, B.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bô test. Mỗi bô test gồm 4 số M, N, A, B.
- T, M, N, A, B thỏa mãn rang buộc $1 \le T \le 100$; $1 \le M$, N $\le 10^5$; $1 \le A$, B ≤ 500 ;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2
5 11 4 6	289
3 1000 5 9	

26. **Modulo 1**. Cho ba số nguyên dương x, y, p. Nhiệm vụ của bạn là tính (x^y) %p. Ví dụ với x = 2, y = 3, p = 5 thì (2^3) %5=3.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp mỗi dòng đưa vào một test. Mỗi test là bộ ba x, y, p được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, x, y, p thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $1 \le x$, $y \le 10^6$; $1 \le P \le 10^9 + 7$.

Output:

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

27. **Modulo 2.** Cho hai số nguyên dương a và m. Nhiệm vụ của bạn là tìm x nhỏ nhất trong khoảng [0,m-1] sao cho a * x \equiv 1(mod m). Ví dụ a = 3, m=11 ta tìm được x = 4 vì 4*3%11=1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp mỗi dòng đưa vào một test. Mỗi test là bộ đôi a, m được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, a, m thỏa mãn ràng buộc : 1≤T≤100; 1≤a ≤m≤100.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng. Nếu phương trình đồng dư không có nghiệm, hày đưa ra -1

Input:	Output:
2	4
3 11	12
10 17	

28. **Modulo 3.** Cho hai số nguyên không âm N và K. Nhiệm vụ của bạn là tìm S = 1%K + 2%K + ... + N%K. Ví dụ với N = 10, K = 2 ta có S = 1%2 + 2%2 + 3%2 + 4%2 + 5%2 + 6%2 + 7%2 + 8%2 + 9%2 + 10%2 = 5. Yêu cầu độ phức tạp thuật toán là hằng số

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp mỗi dòng đưa vào một test. Mỗi test là bộ đôi N, K được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, K thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le N \le 1000$; $0 \le K \le 10^{12}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	55
10 55	10
1 11	

29. **Modulo 4.** Cho hai số nguyên không âm N và K. Nhiệm vụ của bạn là kiểm tra xem K=1%K+2%K+..+N%K hay không. Đưa ra 1 hoặc 0 nếu cặp N, K thỏa mãn hoặc không thỏa mãn yêu cầu bài toán. Ví dụ với N = 10, K=55 ta có kết quả là 1 vì 55= 1%55+2%55+3%55+..+10%55. Ngược lại, N=4, K=11 có kết quả là 0 vì $11\neq1\%11+2\%11+3\%11+4\%11$.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp mỗi dòng đưa vào một test. Mỗi test là bộ đôi N, K được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, K thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le N \le 1000$; $0 \le K \le 10^{12}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
10 55	0
1 11	

30. **Modulo 5.** Cho số nguyên dương N rất lớn được biểu diễn như một xâu và số M. Hãy tìm K = N%M. Ví dụ N=123456789873123456778976, M = 100 thì K=76.

Input:

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.

- Những dòng kế tiếp mỗi dòng đưa vào các test. Mỗi test là bộ đôi N, M được viết trên hai dòng khác nhau.
- T, N, M thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{length}(N) \le 1000$; $2 \le M \le 10^{12}$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	5
12345	
10	

31. **Modulo 6.** Cho số nguyên dương a, b, M, trong đó a là số rất lớn được biểu diễn như một xâu ký tự số. Hãy tìm $K = (a^b)$ %M. Ví dụ a = 3, b = 2, M = 4 thì $K = (3^2)$ %4 = 1

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp mỗi dòng đưa vào một test. Mỗi test là bộ ba a, b, M được viết trên một dòng.
- T, a, b, M thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{length}(a) \le 1000$; $2 \le b$, M $\le 10^{12}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	1
3 2 4	

32. **Modulo 7.** Cho mảng các số nguyên dương A[] gồm n số. Hãy tìm tất cả các số nguyên dương K sao cho tất cả các phần tử của mảng A[] lấy phần dư với K đều bằng nhau. Ví dụ với mảng A[] = {6, 38, 34} ta tìm được các số K = {1, 2, 4} vì:

$$6\%1 = 38\%1 = 34\%1 = 0$$
; $6\%2 = 38\%2 = 34\%2 = 0$; $6\%4 = 38\%4 = 34\%4 = 2$;

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào số n; dòng tiếp theo đưa vào n số của mảng A[]. Các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, A[i], n thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra số các số Kkết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	3
3	1
6 38 34	
2	
3 2	

33. **Modulo 8.** Tìm số nghiệm của phương trình đồng dư $x^2 = 1 \pmod{p}$ trong khoảng [1,b]. Ví dụ với b=5, p=7 ta tìm được $x = 1 \in [1,5]$ để $x^2 = 1 \%7=1$. Với b = 8, p=6 ta tìm được $x = \{1, 5, 7\}$ để $x^2 = 1 \pmod{7}$.

$$6\%1 = 38\%1 = 34\%1 = 0$$
; $6\%2 = 38\%2 = 34\%2 = 0$; $6\%4 = 38\%4 = 34\%4 = 2$;

Input:

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.

- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test là bộ đôi b, p. Các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, b, p thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le b \le 10^9$; $1 \le p \le 10^5$.

• Đưa ra số các số Kkết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
5 7	3
86	

34. **Modulo 9.** Cho hai số n và r, hãy tìm C(n, r)% P. Trong đó, $P = 10^9 + 7$.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test là bộ đôi n, r. Các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, r thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le n \le 10^3$; $1 \le r \le 800$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	3
3 2	6
4 2	

35. **Modulo 10.** Tính toán giá trị đa thức $P(n, x) = a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + ... + a_0$. Cho hai số n và r, hãy tìm C(n, r)% P. Trong đó, $P = 10^9 + 7$.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào hai số n, x; dòng tiếp theo đưa vào n số a_{n-1}, a_{n-2}, ..., a₀ là hệ số của đa thức P. Các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, x, P[i] thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le n \le 2000$; $0 \le x$, P[i] ≤ 1000 .

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	20
4 2	
1 2 0 4	

36. **Modulo 11.**Cho ba số a, b, c có thể lớn cỡ 10^{16} . Nhiệm vụ của bạn là tính (a*b)%c.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test trên một dòng đưa vào ba số a, b, c.
- T, a, b, c thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le a$, b, $c \le 10^{16}$.

Output:

Input:	Output:
--------	---------

1	1 2	
1		
184		
<u> </u>		

37. **Large Number 1**. Cho hai số rất lớn X và Y được biểu diễn như hai xâu ký tự. Nhiệm vụ của bạn là tìm |X-Y|?

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa xâu X; dòng tiếp theo đưa vào xâu Y.
- T, X, Y thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{length}(X)$, $\text{length}(Y) \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra số kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	11999
978	0999900
12977	
100	
1000000	

38. **Large Number 2.** Cho hai số rất lớn X và Y được biểu diễn như hai xâu ký tự. Nhiệm vụ của bạn là tìm X+Y?

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa xâu X; dòng tiếp theo đưa vào xâu Y.
- T, X, Y thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{length}(X)$, $\text{length}(Y) \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra số kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	198123
12	
198111	

39. **Large Number 3.** Cho hai số rất lớn X và Y được biểu diễn như hai xâu ký tự. Nhiệm vụ của bạn là tìm X × Y?

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa xâu X; dòng tiếp theo đưa vào xâu Y.
- T, X, Y thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le length(X)$, $length(Y) \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra số kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	6
2 3	

40. **Large Number 4.** Cho hai số rất lớn X và Y được biểu diễn như hai xâu ký tự. Nhiệm vụ của bạn là tìm X / Y?

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa xâu
 X; dòng tiếp theo đưa vào xâu Y.
- T, X, Y thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{length}(X)$, $\text{length}(Y) \le 10^3$.

• Đưa ra số kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	2
8 4	

41. **Fibonacci 1**. Dãy số Fibonacci được định nghĩa $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, n > 1 và $F_0 = 0$, $F_1 = 1$. Dưới đây là một số số Fibonacci : 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21...

Nhiệm vụ của bạn là tìm số Fibonacci thứ n.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên dương n.
- T, n thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 1000$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo modulo $10^9 + 7$ theo từng dòng.

Input	Output
2	1
2	5
5	

- 42. **Fibonacci 2.** Cho số nguyên dương n. Hãy kiểm tra xem n có phải là số Fibonacci hay không? Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số nguyên dương n.
 - T, n thỏa mãn ràng buộc $:1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^{18}$.

Output:

 Đưa ra "Yes" hoặc "No" tương ứng với n là số Fibonacci hoặc không phải số Fibonacci của mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	Yes
8	No
15	

43. **Fibonacci 3.** Cho mảng A[] gồm n số nguyên không âm. Hãy tìm dãy con lớn nhất chỉ toàn các số Fibonacci.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo đưa vào n số các phần tử của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc $:1 \le T \le 100; 1 \le n \le 100; 1 \le A[i] \le 1000.$

Output:

• Đưa ra dãy con lớn nhất bao gồm các số Fibonacci của mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	1 3 13
7	0 2 8 5 2 1 13

1 4 3 9 10 13 7	
9	
0 2 8 5 2 1 4 13 23	

44. Combination 1. Cho số tự nhiên N. Hãy đưa ta các xâu nhị phân có độ dài N.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số N được viết trên 1 dòng.
- T, N thỏa mãn ràng buôc : $1 \le T$, $N \le 20$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	00 01 10 11
2	000 001 010 011 100 101 110 111
3	

45. Combination 2. Cho số tự nhiên N và số K. Hãy đưa ta các tổ hợp chập K của 1, 2, .., N.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là bộ đôi N, K được viết trên 1 dòng.
- T, N, K thỏa mãn ràng buộc $:1 \le T$, K, $N \le 20$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
1	123 124 125 134 135 145 234 235 245 345
5 3	

46. Combination 3. Cho số tự nhiên N. Hãy đưa ta các hoán vị của 1, 2, .., N.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bô test. Mỗi bô test là một số N được viết trên 1 dòng.
- T, N thỏa mãn ràng buộc : $1 \le T$, $N \le 20$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
1	123 132 213 231 312 321
3	

47. **Array Rotation** 1. Cho mảng A[] gồm n phần tử và số d. Hãy thực hiện phép quay vòng d phần tử của mảng A[]. Ví dụ với mảng A[] = $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, d = 2 thì ta có kết quả A[] = $\{3, 4, 5, 1, 2\}$.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là hai số n và d; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, d, A[i] thoa man ràng buôc: $1 \le T \le 100$; $1 \le d \le n \le 10^6$; $1 \le A[i] \le 10^7$;

Output:

Input: Output:	Input:	
----------------	--------	--

2	3 4 5 1 2
5 2	5 6 7 1 2 3 4
1 2 3 4 5	
7 4	
1 2 3 4 5 6 7	

48. **Array Rotation 2**. Cho mảng A[] là mảng đã được quay trái k lần từ mảng A[] ban đầu gồm các phần tử khác nhau được sắp xếp theo thứ tự tăng dần. Hãy tìm số k=?. Ví dụ A[] = {15, 18, 2, 3, 6, 12} ta tìm được k = 2 vì mảng ban đầu là A[] = {2, 3, 6, 12, 15, 18} sau khi quay trái k=2 ta nhận được mảng A[] = {15, 18, 2, 3, 6, 12}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^{18}$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2
6	1
15 18 2 3 6 12	
5	
5 1 2 3 4	

49. **Array Rotation 3** . Cho mảng A[] gồm n phần tử. Hãy tìm tổng lớn nhất của i*A[i] trong số các mảng quay trái của A[]. Ví dụ mảng A[] = {8, 3, 1, 2}, ta có tổng i*A[i] của mảng quay trái như sau:

$$A[] = \{8, 3, 1, 2\} : t \mathring{o}ng \ S = 0*8 + 1*3 + 2*1 + 3*2 = 11. \\ A[] = \{3, 1, 2, 8\} : t \mathring{o}ng \ S = 0*3 + 1*1 + 2*2 + 3*8 = 29. \\ A[] = \{1, 2, 8, 3\} : t \mathring{o}ng \ S = 0*1 + 1*2 + 2*8 + 3*3 = 27. \\ A[] = \{2, 8, 3, 1\} : t \mathring{o}ng \ S = 0*2 + 1*8 + 2*3 + 3*1 = 17. \\ T \mathring{v} \ \mathring{d} \acute{o} \ tac\acute{o} \ max = 27.$$

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- $\bullet \quad T,\, n,\, A[i] \text{ thỏa mãn ràng buộc: } 1 \leq T \leq 100;\, 1 \leq n \leq 10^7;\, 1 \leq A[i] \leq 10^{18};$

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	27
4	7
8 3 1 2	
3	
3 2 1	

50. **Array Rotation 4**. Cho mảng A[] là mảng đã được sắp xếp và quay trái vòng. Hãy tìm phần tử nhỏ nhất của mảng với thời gian log(n).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^{18}$;

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
4	1
4 3 2 1	
6	
5 6 1 2 3 4	

51. **Re-arrang Array 1**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng sao cho A[i] = i. Nếu phần tử A[j] của có giá trị khác j, hãy đưa ghi vào -1. Ví dụ với mảng A[] = {-1,-1,6,1,9, 3, 2, -1, 4, -1} ta có kết quả A[] = {-1, 1, 2, 3, 4, -1, 1, -1, -1, 9}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^{18}$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	-1 1 2 3 4 -1 6 -1 -1 9
10	0 1 -1 3 -1 -1
-1 -1 6 1 9 3 2 -1 4 -1	
6	
0 -3 1 -2 3 - 4	

52. **Re-arrang Array 2**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng sao cho các số 0 để ở cuối cùng, các phần tử khác không được bảo toàn thứ tự trước sau. Ví dụ với mảng A[] = {1, 2, 0, 0, 0, 0, 3, 6} ta có kết quả A[] = {1, 2, 3, 6, 0, 0, 0}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^{18}$;

Output:

Input:	Output:
2	1 2 3 6 0 0 0
7	1 2 3 0 0 0
1 2 0 0 0 3 6	
6	
0 1 0 2 0 3	

53. **Re-arrang Array 3**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương và số k. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng sao cho các số nhỏ hơn hoặc bằng k đứng cạnh nhau. Ví dụ với mảng A[] = {2, 1, 5, 6, 3} ta chỉ cần thực hiện 1 phép đổi chỗ để có mảng A[] = {2, 1, 3, 6, 5}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[] và số k; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, k, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i]$, $k \le 10^7$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
5 3	2
2 1 5 6 3	
7 5	
2 7 9 5 8 7 4	

54. **Re-arrang Array 4**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp xếp lại các phần tử của mảng sao cho A[i] \geq A[i-1] nếu i chẵn, A[i] \leq A[i-1] nếu i lẻ. Ví dụ với mảng A[] = {1, 2, 2, 1} ta được mảng được sắp A[] = {1, 2, 1, 2}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^3$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

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

55. **Re-arrang Array 5**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng sao theo nguyên tắc số lớn nhất ở đầu, số nhỏ nhất thứ 2, số lớn thứ nhì ở vị trí tiếp theo, số nhỏ thứ nhì ở vị trí kế tiếp Ví dụ với mảng A[] = {1, 7, 3, 5, 9} ta được mảng được sắp A[] = { 9, 1, 7, 3, 5}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^3$;

Output:

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

1 5 2 7	
6	
1 3 2 7 9 8	

56. **Re-arrang Array 6**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên không âm. Ta gọi phần tử A[i] là hợp lệ nếu A[i]≠0 ngược lại là không hợp lệ. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng theo nguyên tắc nếu số A[i+1] (i=0,...,n-2) là số hợp lệ và A[i] = A[i+1] thì nhân đôi A[i] và thiết lập A[i+1] = 0. Sau khi thay đổi, hãy di chuyển các số không hợp lệ vào cuối mảng. Các số hợp lệ phải bảo toàn quan hệ trước sau. Ví dụ với mảng A[] = {2, 2, 0, 4, 0, 8} thực hiện theo nguyên tắc trên ta được kết quả A[] = { 4, 4, 8, 0, 0, 0}. Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4 4 8 0 0 0
6	4 2 12 8 0 0 0 0 0 0
2 2 0 4 0 8	
10	
0 2 2 2 0 6 6 0 0 8	

57. **Re-arrang Array 7**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên không âm. Hãy sắp đặt lại các phần tử trong mảng sao cho khi nối các số lại với nhau ta được một số lớn nhất. Ví dụ với mảng A[] = {54, 546, 548, 60} thực hiện theo nguyên tắc trên ta được số lớn nhất là 6054854654.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

Output

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	6054854654
4	998764543431
54 546 548 60	
8	
1 34 3 98 9 76 45 4	

58. **Re-arrang Array 8**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên không âm. Hãy sắp đặt lại các phần tử trong mảng sao cho khi nối các số lại với nhau ta được một số lớn nhất. Ví dụ với mảng A[] = {54, 546, 548, 60} thực hiện theo nguyên tắc trên ta được số lớn nhất là 6054854654.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	6054854654
4	998764543431
54 546 548 60	
8	
1 34 3 98 9 76 45 4	

- 59. **Re-arrang Array 9**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên không âm. Hãy sắp đặt lại các phần tử trong mảng theo nguyên tắc:
 - Phần tử đầu tiên được thay bằng tích của nó và phần tử kế tiếp.
 - Phần tử cuối cùng được thay bằng tích của nó và sau nó.
 - Các phần tử còn lại được thay bằng tích của phần tử sau nó và phần tử trước nó.

Ví dụ với mảng A[] = $\{2, 3, 4, 5, 6\}$ thực hiện theo nguyên tắc trên ta được mảng A[] = $\{6, 8, 15, 24, 30\}$.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	6 8 15 24 30
5	63 108 56 72 40 30
2 3 4 5 6	
6	
9 7 12 8 6 5	

60. **Re-arrang Array 10**. Cho mảng A[] chỉ bao gồm các ký tự I hoặc D. Ký tự I được hiểu là tăng (Increasing) ký tự D được hiểu là giảm (Degreeasin). Sử dụng các số từ 1 đến 9, hãy đưa ra số nhỏ nhất được đoán nhận từ mảng A[]. Chú ý, các số không được phép lặp lại. Dưới đây là một số ví dụ mẫu:

A[] = "I" : số tăng nhỏ nhất là 12.

- A[] = "D" : số giảm nhỏ nhất là 21

- A[] ="DD" : số giảm nhỏ nhất là 321

- A[] = "DDIDDIID": số thỏa mãn 321654798

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ID
- T, Length(A) thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le \text{Length}(A) \le 9$;.

Output:

Input:	Output:
4	12
I	21
D	321
DD	321654798
DDIDDIID	

61. **Re-arrang Array 11**. Cho mảng A[] gồm n phần tử gồm các số nguyên dương. Mảng A[] được gọi là Bitonic nếu các phần tử của mảng được chia thành hai phần: phần thứ nhất tăng dần, phần thứ hai giảm dần. Mảng A[] được sắp xếp tăng dần cũng là mảng Bitonic khi xem phần thứ hai là rỗng. Tương tự như vậy, mảng A[] được sắp xếp giảm dần cũng là một bitonic. Hãy tìm độ dài dãy con dài nhất của mảng A[] là một Bitonic. Ví dụ với mảng A[] = {1, 11, 2, 10, 4, 5, 2, 1} ta có kết quả là 6 tương ứng với độ dài dãy con {1, 2, 10, 4, 2, 1}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai phần: phần thứ nhất đưa vào số lượng phần tử của mảng N; phần thứ hai đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 100$; $1 \le A[i] \le 200$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	5
5	6
1 2 5 3 2	
8	
1 11 2 10 4 5 2 1	

62. **Re-arrang Array 12**. Cho mảng A[] gồm n phần tử gồm các số âm và dương. Hãy tìm giá trị lớn nhất tích các phần tử của tất cả các dãy con liên tục trong mảng A[]. Ví dụ với mảng A[] = {6, -3, -10, 0, 2} ta có kết quả là 180 tương ứng với tích các phần tử của dài dãy con {6, -3, -10}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai phần: phần thứ nhất đưa vào số lượng phần tử của mảng N; phần thứ hai đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 100$; $1 \le A[i] \le 200$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
3	180
5	120
6 -3 -10 0 2	288
6	
2 3 4 5 -1 0	
10	
8 -2 -2 0 8 0 -6 -8 -6 -1	

63. **Re-arrang Array 13**. Cho mảng A1[] và A2[] gồm n, m phần tử theo thứ tự. Hãy sắp xếp lại các phần tử trong A1[] theo quan hệ thứ tự trong A[2]. Phần tử xuất hiện trước trong A2[] và có mặt trước trong A1[] đứng trước; các phần tử xuất hiện trong A1[] nhưng không xuất hiện trong A2[] đứng sau theo thứ tự tăng dần. Ví dụ với mảng A1[] = {2, 1, 2, 5, 7, 1, 9, 3, 6, 8, 8}, A2[] = {2, 1, 8, 3} sau khi sắp xếp ta được A1[] = {2, 2, 1, 1, 8, 8, 3, 5, 6, 7, 9}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng thứ nhất đưa là hai số n, m; dòng thứ hai đưa vào n số của mảng A1[i]; dòng thứ ba đưa vào m số của mảng A2[i];các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

T, n, m, A1[i], A2[j] thỏa mãn ràng buộc: 1≤ T≤100; 1≤ n, m≤10⁶; 1≤ A1[i], A2[i] ≤10⁶.
 Dutput:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	22118835679
11 4	
21257193688	
2 1 8 3	

64. **Re-arrang Array 14**. Cho k mảng mỗi mảng gồm n phần tử đã được sắp xếp. Hãy đưa ra kết quả là một dãy đã được sắp xếp. Ví dụ với k = 3, n=4 và mảng

$$A[] = \{ \{1, 3, 5, 7\}, \\ \{2, 4, 6, 8\}, \\ \{0, 9, 10, 11\} \}$$

sẽ cho ta kết quả A[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai phần: phần thứ nhất dòng thứ nhất đưa là hai số k, n; dòng thứ hai đưa vào n×k số của mảng A[n][k] các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, k, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $1 \le k \le 10$; $1 \le A1[i][j] \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Outpu	it:
1	1	23456789
3		
123456789		

65. **Re-arrang Array 15**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Hãy sắp đặt lại các phần tử trong mảng sao cho khi ghép các phần tử ta nhận được một số lớn nhất. Ví dụ với A[] ={54, 546, 548, 60} ta nhận được số lớn nhất là 6054854654. Đối với mảng A[] = {1, 34, 3, 98, 9, 76, 45, 4} ta nhận được số lớn nhất là 998764543431.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lương test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên ghi lại số các phần tử của mảng A[]. Dòng tiếp theo đưa vào n số phân biệt các phần tử của A[].
- Các số T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100; 1 \le N \le 10^2; 1 \le A[i] \le 10^3;$.

Output:

• Đưa ra theo từng dòng kết quả mỗi test.

Input	Output
2	6054854654
4	998764543431
54 546 548 60	
8	
1 34 3 98 9 76 45 4	

66. **Re-arrang Array 16**. Cho số tự nhiên N. Bạn chỉ được phép sử dụng nhiều nhất một phép đổi chỗ để nhận được số lớn nhất nhỏ hơn N. Ví dụ với số N=12435, sử dụng một phép đổi chỗ ta nhận được số lớn nhất nhỏ hơn N là 12354. Với số N=12345 ta không có phép đổi chỗ.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào T là số lượng bộ test.
- T dòng tiếp đưa các bộ test. Mỗi bộ test được viết trên một dòng là một xâu ký tự số không có ký tự '0' đầu tiên.
- Các số T, N thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le \text{length}(N) \le 10^5$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng, trong đó -1 được xem là test không có phép đổi chỗ.

Input	Output
2	12435
12435 12345	-1
12345	

67. **Re-arrang Array 17.** Số đối xứng lớn nhất. Cho số nguyên dương gồm N chữ số. Bạn chỉ được phép thực hiện hai thao tác:

Thao tác A: loại bỏ tất cả các chữ số giống nhau.

Thao tác B: sắp đặt lại vị trí các chữ số.

Hãy tìm số nguyên đối xứng lớn nhất có thể được tạo ra bằng cách thực hiện hai thao tác A hoặc B ở trên. Ví dụ với số N=1122233300000998, ta có thể tạo ra số đối xứng lớn nhất là 910000019 bằng cách thực hiện các thao tác A, B như sau:

Thao tác A: loại bỏ các chữ số 2 ta nhận được số 1133300000998.

Thao tác A: loại bỏ các chữ số 3 ta nhận được số 1100000998.

Thao tác A: loai bỏ các chữ số 8 ta nhân được số 110000099.

Thao tác B: sắp đặt lại các số còn lại 110000099 để được số 910000019.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bô test. Mỗi bô test là một số nguyên dương có N chữ số.
- T, N thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤N≤1000.

Output:

• Đưa ra số nguyên lớn nhất được tạo ra bởi thao tác A, B của mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	5
12345000	910000019
11233300000998	

68. **Oder Statistics 1**. Cho mảng A[] gồm n số và số k. Hãy tìm phần tử nhỏ nhất thứ k của mảng. Ví dụ với mảng A[] = {7, 10, 4, 3, 20, 15}, k=3 ta nhận được số nhỏ nhất thứ k là 7.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[] và số k; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

• T, n, k, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le k \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	7
6 3	9
7 10 4 3 20 15	
6 4	
9 7 12 8 6 5	

69. **Oder Statistics 2**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Hãy tìm phần tử lớn nhất của mảng. Ví dụ với mảng A[] = {7, 10, 4, 3, 20, 15} ta nhận được kết quả là 20.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

Output

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	20
6 3	12
7 10 4 3 20 15	
6 4	
9 7 12 8 6 5	

70. **Oder Statistics 3**. Cho ma trận vuông A[][] cấp n. Các phần tử của ma trận A[][] đã được sắp xếp theo hàng, cột. Hãy tìm phần nhỏ nhất thứ k của ma trận. Ví dụ với ma trận cấp 4 dưới đây sẽ cho ta số nhỏ nhất thứ 3 là 20, số nhỏ nhất thứ 7 là 30.

10 20 30 40 15 25 35 45 24 29 37 48

24 29 37 48 32 33 39 50

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai phần: phần thứ nhất là n và k;
 phần thứ hai là n² các phần tử của ma trận vuông A[][]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, k, A[i][i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 100$; $1 \le k$, A[i][j] $\le 10^4$;

Output:

Input:	Output:
1	20
4 7	
10 20 30 40	
15 25 35 45	
24 29 37 48	
32 33 39 50	

71. **Oder Statistics 4**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Hãy tìm tổng lớn nhất của dãy con thỏa mãn ràng buộc không có hai phần tử kề nhau thuộc một dãy con. Ví dụ với mảng A[] = {3, 2, 7, 10} ta nhận được kết quả là 13 = 10 + 3. Với mảng A[] = {3, 2, 5, 10, 7} ta có kết quả là 15 = 3 + 5 +7.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	110
6	20
5 5 10 100 10 5	
3	
1 20 3	

72. **Oder Statistics 5**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên. Hãy tìm hiệu lớn nhất của bất kể hai phần tử nào của mảng dãy con thỏa mãn ràng buộc số lớn hơn xuất hiện sau số nhỏ hơn. Nếu không tìm được cặp phần tử của mảng hãy đưa ra -1. Ví dụ với mảng A[] = {2, 3, 10, 6, 4, 8, 1} ta nhận được kết quả là 8 = 10-2. Với mảng A[] = {7, 9, 5, 6, 3, 2} ta có kết quả là 2 = 9-7.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^5$; $1 \le A[i] \le 10^5$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Bud to ket qua mor test theo tang a	iong.
Input:	Output:
2	8
7	-1
2 3 10 6 4 8 1	
3	
3 2 1	

73. **Oder Statistics 6**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Hãy tìm hiệu lớn nhất của i-j thỏa mãn ràng buộc A[i]<=A[j]. Ví dụ với mảng A[] = {34, 8, 10, 3, 2, 80, 30, 33, 1} ta nhận được kết quả là 6 vì A[1]<A[7] và 7-1 = 6 là lớn nhất.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^8$;

Output:

Input:	Output:
--------	---------

1	6
9	
34 8 10 3 2 80 30 33 1	

74. **Oder Statistics 7**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên không âm và số k. Hãy tìm số lớn nhất của mỗi dãy con liên tục gồm ka phần tử của mảng. Ví dụ với mảng A[] = {1, 2, 3, 1, 4, 5, 2, 3, 6}, K = 3, ta có kết quả *3 3* 4 5 5 5 6.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[] và số k; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le k < n \le 10^7$; $0 \le A[i] \le 10^7$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	3 3 4 5 5 5 6
9 3	10 10 10 15 15 90 90
1 2 3 1 4 5 2 3 6	
10 4	
8 5 10 7 9 4 15 12 90 13	

75. **Oder Statistics 8**. Cho mảng A[] gồm n số được thiết lập theo nguyên tắc nửa đầu tăng dần nửa sau giảm dần. Hãy tìm số lớn nhất của mảng. Ví dụ với mảng A[] = {1, 2, 3, 4, 5, 2, 1}, ta có kết quả 3 5.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $0 \le A[i] \le 10^7$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	7
5	
1 2 7 4 3	

76. **Oder Statistics 9**. Cho mảng A[] gồm n số được thiết lập theo nguyên tắc nửa đầu tăng dần nửa sau giảm dần. Hãy tìm số lớn nhất của mảng. Ví dụ với mảng A[] = {1, 2, 3, 4, 5, 2, 1}, ta có kết quả là 5.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lương bô test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $0 \le A[i] \le 10^7$;

Output:

Input:	Output:
2	5
7	7

_		
	1 2 3 4 5 2 1	
	5	
	1 2 7 4 3	

77. **Oder Statistics 9**. Cho mảng A[] gồm n số được sinh ra ngẫu nhiên. Hãy tìm độ dài dãy tăng dài nhất các phần tử của mảng. Chú ý, dãy con của mảng không nhất thiết là liên tục. Hai phần tử giống nhau của mảng ta chỉ xem là 1 trong độ dài dãy tăng. Ví dụ với mảng A[] = {5, 8, 3, 7, 9, 1}, ta có kết quả là 3.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $0 \le A[i] \le 10^3$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	6
16	3
0 8 4 12 2 10 6 14 1 9 5 13 3 11 7 15	
6	
583791	

78. **Oder Statistics 10**. Cho mảng A[] gồm n số được sinh ra ngẫu nhiên. Hãy tìm độ dài dãy tăng dài nhất các phần tử của mảng. Chú ý, dãy con của mảng không nhất thiết là liên tục. Hai phần tử giống nhau của mảng ta chỉ xem là 1 trong độ dài dãy tăng. Ví dụ với mảng A[] = {5, 8, 3, 7, 9, 1}, ta có kết quả là 3.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $0 \le A[i] \le 10^3$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

1	
Input:	Output:
2	6
16	3
0 8 4 12 2 10 6 14 1 9 5 13 3 11 7 15	
6	
583791	

79. **Oder Statistics 11**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên bao gồm cả số 0. Nhiệm vụ của bạn là tìm số nguyên dương nhỏ nhất không có mặt trong mảng. Ví dụ với mảng A[] = {5, 8, 3, 7, 9, 1}, ta có kết quả là 3.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^6$; $10^{-6} \le A[i] \le 10^6$;

Output:

Input:	Output:

2	6
5	2
1 2 3 4 5	
5	
0 -10 1 3 -20	

80. **Oder Statistics 12**. Cho hai mảng đã được sắp xếp A1[] và A[2] gồm n, m phần tử theo thứ tự. Nhiệm vụ của bạn là tìm tổng lớn nhất của các sô bắt đầu tại phần tử đầu tiên của một mảng và kết thúc ở phần tử cuối cùng của một trong hai mảng. Ví dụ với mảng A1[] = {2, 3, 7, 10, 12}, A2[] = { 1, 5, 7, 8} ta có kết quả là 35 tương ứng với tổng S = 1+5+7+10+12.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $1 \le A1[i]$, $A2[j] \le 10^4$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	35
5 4	
2 3 7 10 12	
1 5 7 8	

81. **Oder Statistics 11**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Nhiệm vụ của bạn là tìm giá trị nhỏ nhất lớn hơn A[i] (i=0, 1, 2,.., n-1). Đưa ra '_' nếu A[i] không có phần tử nhỏ hơn nó. Ví dụ với mảng A[] = {13, 6, 7, 12}, ta có kết quả là {__, 7 . 12, 13}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^6$; $10^{-6} \le A[i] \le 10^6$;

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	761091532_8
9	7 12 13
6 3 9 8 10 2 1 15 7	
4	
13 6 7 12	

82. **Range Querry 1**. Cho mảng A[] gồm n phần tử và Q câu hỏi. Mỗi câu hỏi Q là bộ đôi hai số L và R. Nhiệm vụ của bạn là tìm tổng các phần tử của mảng A[] của mỗi câu hỏi Q. Ví dụ với mảng A[] = {1, 1, 2, 1, 3, 4, 5, 2, 8}, các câu hỏi Q: [0, 4], [1, 3], [2, 4] ta sẽ có các câu trả lời : 8, 4, 6.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba phần: phần thứ nhất đưa vào n, Q là số phần tử của mảng A[] và số lượng câu hỏi Q; phần tiếp theo đưa vào n số A[i] của mảng; phần cuối cùng đưa vào Q câu hỏi, mỗi câu hỏi là một bộ đôi L, R; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

• T, n, Q, L, R, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le L \le R \le n$, Q, $\le 10^4$; $1 \le A[i] \le 10^3$; Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	761091532_8
9 3	7 12 13
1 1 2 1 3 4 5 2 8	
0 4 1 3 2 4	

83. Range Querry 2. Cho mảng A[] gồm n phần tử và một câu hỏi Q. Mỗi câu hỏi Q là bộ đôi hai số L và R. Nhiệm vụ của bạn là xác định xem dãy con của A[] trong khoảng [L, R] có tạo nên một dãy Mountain hay không? Dãy Mountain là dãy được chia thành hai phần: phần thứ nhất tăng phần thứ hai giảm. Ví dụ với mảng A[] = {2, 3, 2, 4, 4, 6, 3, 2}, các câu hỏi Q: [0, 2], [2, 7], [2, 3], [1, 3] ta sẽ có các câu trả lời: Yes, Yes, Yes, No tương ứng với các dãy Mountain [2, 3, 2], [2, 4, 4, 6, 3, 2], [2, 4], [3, 2, 4].

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai phần: phần thứ nhất đưa vào n, L, R là số phần tử của mảng A[] và câu hỏi Q; phần tiếp theo đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, L, R, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le L \le R \le n, \le 10^4$; $1 \le A[i] \le 10^3$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	Yes
8	No
2 3 2 4 4 6 3 2	
0 2	
8	
2 3 2 4 4 6 3 2	
1 3	

84. **Range Querry 3**. Cho một câu hỏi Q là bộ đôi hai số L và R. Nhiệm vụ của bạn là xác định xem có bao nhiều số nguyên tố trong khoảng [L, R]. Ví dụ với Q = [1, 10] ta có câu trả lời là 4 vì có {2, 3, 5, 7} là các số nguyên tố.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một bộ đôi L, R. các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, L, R thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le L \le R \le 10^5$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
1 10	2
5 10	

85. **Range Querry 4**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Nhiệm vụ của bạn là tìm tổng lớn nhất các dãy con liên tục của mảng A[]. Ví dụ với A[] = { -2, -3, 4, -1, -2, 1, 5, -3} ta có câu trả lời là 7 tương ứng với tổng lớn nhất của dãy con liên tục {4, -1, -2, 1, 5}.

Input:

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^6$; $10^{-6} \le A[i] \le 10^6$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

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

86. **Range Querry 5**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên. Giá trị mỗi phần tử biểu diễn số lượng lớn nhất các bước ta có thể dịch chuyển từ phần tử này. Phần tử có giá trị bằng 0 được hiểu ta không được phép dịch chuyển. Xuất phát từ phần tử đầu tiên, hãy đếm số lượng ít nhất các bước dịch chuyển đến phần tử cuối cùng trong mảng. Ví dụ với A[] = { 1, 3, 5, 8, 9, 2, 6, 7, 6, 8, 9} ta có câu trả lời là 3 tương ứng với các phép dịch chuyển: 1 -> 3->8->9 (A[0] =1 nên ta dịch chuyển nhiều nhất 1 bước đến A[1]; A[1] = 3 nên ta được phép dịch chuyển nhiều nhất 3 bước tương ứng với A[2]=5, A[3]=8, A[4] = 9; do A[3] = 8 nên ta chỉ cần dịch chuyển 1 bước nữa là đến đích.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^7$.

Output:

 Đưa ra số bước dịch chuyển ít nhất của mỗi test, đưa ra -1 nếu ta không có phép dịch chuyển đến đích.

Input:	Output:
2	3
11	2
13589267689	
6	
1 4 3 2 6 7	

87. **Range Querry 6**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Hãy tìm tổng lớn nhất của dãy con tăng dần của dãy số A[]. Ví dụ với A[] = { 1, 101, 2, 3, 100, 4, 5} ta có câu trả lời là 106=1+2+3+100. Với dãy A[] = {10, 5, 4, 3} ta có câu trả lời là 10.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^7$.

Output:

Input:	Output:
2	106
7	10
1 101 2 3 100 4 5	

1 4	
4	
10.5.4.2	
1 10 5 4 3	
100.0	

88. **Range Querry 7**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên và số X. Hãy tìm độ dài dãy con liên tục nhỏ nhất có tổng lớn hơn X. Ví dụ với A[] = { 1, 4, 45, 6, 0, 19} và X = 51 ta có câu trả lời là 3 tương ứng với dãy con {4, 45, 6}. Với dãy A[] = {1, 10, 5, 2, 7} và X = 10 ta có câu trả lời là 1 tương ứng với dãy con {10}. Với dãy A[] = {1, 2, 4} và X=8 ta có câu trả lời là -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n và số X; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, X, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i] \le 10^7$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	3
6 51	-1
1 4 45 6 0 19	
3 8	
1 2 4	

89. **Range Querry 8**. Cho mảng A[] gồm n số và số nguyên dương k. Hãy tìm đãy con liên tục độ dài k có giá trị trung bình các phần tử lớn nhất. Ví dụ với A[] = { 1, 12, -5, -6, 50, 3} và k = 4 ta có câu trả lời là {12, -5, -6, 50} có trung bình các phần tử lớn nhất là (12-5-6+30)/4=51.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n và số k; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, k, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le k \le n \le 10^3$; $-10^3 \le A[i] \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	15 20
5 2	34 56
10 4 5 15 20	
2	
4 2	
-12 34 56 7	

- 90. **Range Querry 9**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Mảng A[] được gọi là mảng mục tiêu. Hãy tạo một mảng bắt đầu S[] gồm n phần tử có các phần tử ban đầu được thiết lập là 0. Chỉ được phép thực hiện hai thao tác dưới đây:
 - Thao tác 1 (Increament Operation): tăng giá trị của 1 phần tử bất kỳ lên 1 đơn vị.
 - Thao tác 2 (Double Operation): nhân toàn bộ phần tử trong mản với 2.

Hãy tìm số các ít nhất để dịch chuyển mảng bắt đầu S[] thành mảng mục tiêu A[]. Ví dụ với A[] = { 16, 16, 16} ta cần thực hiện ít nhất 7 thao tác như sau:

- Sử dung 3 thao tác Increament để biến : S[0] =1, S[1]=1, S[2]=1.
- Sử dụng 4 thao tác Double để biến : S[0] =16, S[1]=16, S[2]=16.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng

Input:	Output:
2	7
3	4
16 16 16	
2	
2 3	

91. **Range Querry 10**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Hãy biến mảng A[] thành một mảng đối xứng sao cho phép thay thế A[i] = Merge(A[i], A[i+1]) được thực hiện í nhất. Trong đó, Merge(A[i], A[i+1]) = A[i] + A[j]. Ví dụ với A[] = {3, 2, 3, 3, 5} ta chỉ cần thực hiện 1 phép Merge(A[0], A[1]) để trở thành mảng A[] = {5, 3, 3, 5}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

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

92. **Range Querry 11**. Cho mảng A[] gồm n số chưa được sắp xếp. Hãy tìm Min(A[i]-A[j]) : $i \neq j$ và i, j = 0, 1, 2, ..., n-1. Ví dụ với A[] = {1, 5, 3, 19, 18, 25} ta có kết quả là 1 = 19-18. với A[] = {1, 19, -4, 31, 28, 35, 100} ta có kết quả là 5 = 1-(-4).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^3$.

Output:

Input:	5 5	Output:
2		1
5		6
2 4 5 7 9		
10		

87 32 99 75 56 43 21 10 68 49	
07 32 77 73 30 43 21 10 00 47	

93. **Range Querry 12**. Cho mảng các số nhị phân A1[] và A2[] gồm n 0, 1. Hãy tìm khoảng chung dài nhất thỏa mãn: j ≥i và span(i, j) = A1[i] + A1[i+1] + ...+A1[j] = A2[i] + A2[i+1] + ...+A2[j]. Ví dụ với A1[] = {0, 1, 0, 0, 0, 0}, A2[] = {1, 0, 1, 0, 0, 1} ta có kết quả là 4 tương ứng với A1[1]+ A1[2]+ A1[3]+ A1[4] = A2[1]+ A2[2]+ A2[3]+ A2[4] = 1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A1[i] của mảng A1[];dòng tiếp theo là n số A2[i] của mảng A2[];các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	4
6	
0 1 0 0 0 0	
101001	

- 94. **Sorting 1**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên khác nhau. Hãy đưa ra các phần tử của mảng theo khuôn dạng lớn nhất, nhỏ nhất, lớn thứ hai, nhỏ thứ 2, ... Ví dụ với A[] = {9, 7, 12, 8, 6, 5} ta đưa ra : 12, 5, 9, 6, 8, 7. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lương bô test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n; dòng tiếp theo là n số A [i] của mảng A [];các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
 - T, n thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	7 1 6 2 5 4 3
7	91827364
7 1 2 3 4 5 6	
8	
16943782	

95. **Sorting 2**. Cho mảng A[] gồm n phần tử và số X. Hãy đưa sắp xếp các phần tử của mảng theo trị tuyệt đối của |X - A[i] |. Ví dụ với A[] = {10, 5, 3, 9, 2} và X = 7 ta đưa ra mảng được sắp xếp theo nguyên tắc kể trên: A[] = {5, 9, 10, 3, 2} vì |7-10|=3, |7-5|=2, |7-3|=4, |7-9|=2, |7-2|=5.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n và X; dòng tiếp theo là n số A [i] của mảng A [];các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, X thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, X, A[i] $\le 10^5$.

Output:

Input:	Output:

2	5 9 10 3 2
5 7	5 4 3 2 1
10 5 3 9 2	
5 6	
1 2 3 4 5	

96. **Sorting 3**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Hãy tìm số phép đổi chỗ ít nhất giữa các phần tử của mảng để mảng A[] được sắp xếp. Ví dụ với A[] = {4, 3, 2, 1} ta cần thực hiện ít nhất 2 phép đổi chỗ: Swap(A[0], A[3]), Swap(A[1], A[2]).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên là số phần tử của mảng n và X; dòng tiếp theo là n số A [i] của mảng A [];các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2
4	2
4 3 2 1	
5	
15432	

97. **Sorting 4**. Cho mảng A[] gồm n phần tử, mảng B[] gồm m phần tử khác nhau. Các phần tử của mảng A[] và B[] đã được sắp xếp. Hãy tìm mảng hợp và giao được sắp giữa A[] và B[]. Ví dụ với A[] = {1, 3, 4, 5, 7}, B[]={2, 3, 5, 6} ta có mảng hợp Union = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}, mản giao Intersection = {3, 5}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, m là số phần tử của mảng A[] và B[]; dòng tiếp theo là n số A [i] của mảng A [];dòng tiếp theo là m số B[i] của mảng B[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, m, A[i], B[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, m, A[i], B[i] $\le 10^5$.

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	1 2 3 4 5
5 3	123
1 2 3 4 5	
1 2 3	

98. **Sorting 5**. Cho mảng A[] gồm n phần tử, mảng B[] gồm m phần tử khác nhau. Các phần tử của mảng A[] và B[] chưa được sắp xếp. Hãy tìm mảng hợp và giao được sắp giữa A[] và B[]. Ví dụ với A[] = {7, 1, 5, 2, 3, 6}, B[]={3, 8, 6, 20, 7} ta có mảng hợp Union = {1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 20}, mảng giao Intersection = {3, 6}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, m là số phần tử của mảng A[] và B[]; dòng tiếp theo là n số A [i] của mảng A [];dòng tiếp theo là m số B[i] của mảng B[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

• T, n, m, A[i], B[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, m, A[i], B[i] $\le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	1 2 3 5 6 7 8 20
6 5	3 6
7 1 5 2 3 6	
3 8 6 20 7	

99. **Sorting 6**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Các phần tử của mảng A[] chỉ bao gồm các số 0, 1, 2. Hãy sắp xếp mảng A[] theo thứ tự tăng dần. Ví dụ với A[] = {0, 2, 1, 2, 0} ta kết quả A[] = {0, 0, 1, 2, 2}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo là n số A [i] của mảng A []các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $0 \le A[i] \le 2$; $1 \le n \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	0 0 1 2 2
5	0 0 1
0 2 1 2 0	
3	
0 1 0	

100. Sorting 7. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Hãy tìm dãy con liên tục của mảng A[R], .., A[L] sao cho khi sắp xếp lại dãy con ta nhận được một mảng được sắp xếp. Ví dụ với A[] = {10, 12, 20, 30, 25, 40, 32, 31, 35, 50, 60} ta chỉ cần sắp xếp lại dãy con từ A[3],.., A[8]: {30, 25, 40, 32, 31, 35} để có mảng được sắp.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo là n số A [i] của mảng A []các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^6$; $0 \le A[i] \le 10^7$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	3 8
11	2 5
10 12 20 30 25 40 32 31 35 50 60	
9	
0 1 15 25 6 7 30 40 50	

Sorting 8. Cho mảng X[] gồm n phần tử và mảng Y[] gồm m phần tử. Hãy đếm số các cặp $x^y>y^x$, trong đó x€X[] và y€Y[]. Ví dụ X[] = {2, 1, 6}, Y[] = {1, 5} ta có kết quả là 3 cặp (2, 1), (2, 5), (6, 1). Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, m tương ứng với số phần tử của mảng X[] và Y[]; dòng tiếp theo là n số X[i] của mảng

X[]; dòng cuối cùng là m số của mảng Y[]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

• T, n, m, X[i], Y[j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, m $\le 10^5$; $1 \le X[i]$, Y[j] $\le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	3
3 2	
2 1 6	
1 5	

102. **Sorting 9**. Cho mảng A[] gồm n phần tử và số k. Đếm tất cả các cặp phần tử của mảng có tổng bằng k. Ví dụ A[] = {1, 5, 3, 4, 2}, k = 3 ta có kết quả là 2 cặp (1, 4), (5, 2).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[] và k; dòng tiếp theo là n số A[i] của mảng A[]các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, k, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 100$; $0 \le k \le 100$, $0 \le A[i] \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

	<u> </u>	
Input:		Output:
2		1
5 0		1
5 0 1 5 4 1 2		
3 0		
1 1 1		

103. **Sorting 10**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Nhiệm vụ của bạn là đưa ra mảng đã được sắp xếp bao gồm các chữ số của mỗi phần tử trong A[]. Ví dụ A[] = {110, 111, 112, 113, 114} ta có kết quả là {0, 1, 2, 3, 4}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lương bô test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo là n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $0 \le A[i] \le 10^{16}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1 3 4 8
3	1 2 3 4 6
131 11 48	
4	
111 222 333 446	

Sorting 11. Cho mảng A[] gồm n phần tử và mảng B[] gồm m phần tử. Nhiệm vụ của bạn là tìm tích giữa phần tử lớn nhất của mảng A[] và phần tử nhỏ nhất của mảng B[]. Ví dụ A[] = $\{5, 7, 112, 9, 3, 6, 2\}$, B[] = $\{1, 2, 6, -1, 0, 9\}$ ta có kết quả là -9 = 9*(-1).

Input:

• Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, m tương ứng với số phần tử của mảng A[] và B[]; dòng tiếp theo là n số A[i]; dòng cuối cùng là m số B[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, m, A[i], B[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, $m \le 10^6$; $-10^8 \le A[i] \le 10^8$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1 3 4 8
3	12346
131 11 48	
4	
111 222 333 446	

Sorting 12. Cho mảng A[] gồm n phần tử và mảng B[] gồm m phần tử. Nhiệm vụ của bạn là tìm tích giữa phần tử lớn nhất của mảng A[] và phần tử nhỏ nhất của mảng B[]. Ví dụ A[] = $\{5, 7, 112, 9, 3, 6, 2\}$, B[] = $\{1, 2, 6, -1, 0, 9\}$ ta có kết quả là -9 = 9*(-1).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, m tương ứng với số phần tử của mảng A[] và B[]; dòng tiếp theo là n số A[i]; dòng cuối cùng là m số B[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, m, A[i], B[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, $m \le 10^6$; $-10^8 \le A[i] \le 10^8$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	-9
6 6	20
579362	
1 2 6 -1 0 9	
6 6	
1 4 2 3 10 2	
4 2 6 5 2 9	

106. **Sorting 13**. Cho mảng A[] gồm n phần tử và mảng B[] gồm m phần tử. Nhiệm vụ của bạn là hợp nhất hai mảng A[] và B[] để được một mảng mới đã được sắp xếp. Ví dụ A[] = {5, 7, 112, 9, 3, 6, 2 }, B[] = {1, 2, 6, -1, 0, 9} ta có kết quả là C[] = {-1, 1, 0, 2, 3, 5, 6, 6, 7, .

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lương bô test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm ba dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, m tương ứng với số phần tử của mảng A[] và B[]; dòng tiếp theo là n số A[i]; dòng cuối cùng là m số B[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, m, A[i], B[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, m $\le 10^6$; $-10^8 \le A[i] \le 10^8$.

Output:

Input:	Output:
1	2 3 5 10 15 20
3 3	
10 5 15	
20 3 2	

- 107. **Sorting 14**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương. Gọi L, R là max và min các phần tử của A[]. Nhiệm vụ của bạn là tìm số phần tử cần thiết cần thêm vào mảng để mảng có đầy đủ các số trong khoảng [L, R]. Ví dụ A[] = {5, 7, 9, 3, 6, 2} ta nhận được kết quả là 2 tương ứng với các số còn thiếu là 4, 8. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, tương ứng với số phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo là n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
 - T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, A[i] $\le 10^3$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
5	0
45386	
3	
2 1 3	

108. **Sorting 15**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương và số k. Nhiệm vụ của bạn là đếm số các cặp phần tử có hiệu nhỏ hơn k. Ví dụ A[] = {1, 10, 4, 2}, k=3 ta nhận được kết quả là 2 tương ứng với hiệu các cặp (1, 2), (4, 2).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, tương ứng với số phần tử của mảng A[] và số k; dòng tiếp theo là n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^4$; $1 \le k \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2
4 3	3
1 10 4 2	
3 5	
2 3 4	

109. **Sorting 16**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên. Nhiệm vụ của bạn là sắp xếp mảng theo số lần xuất hiện các phần tử của mảng. Số xuất hiện nhiều lần nhất đứng trước. Nếu hai phần tử có số lần xuất hiện như nhau, số nhỏ hơn đứng trước. Ví dụ A[] = {5, 5, 4, 6, 4}, ta nhận được kết quả là A[] = {4, 4, 5, 5, 6}.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, tương ứng với số phần tử của mảng A[] và số k; dòng tiếp theo là n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^4$; $1 \le k \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^5$.

Output:

Input:	Output:
2	4 4 5 5 6
5	99925
5 5 4 6 4	

5	
3	
0 0 0 2 5	

- 110. **Sorting 17**. Cho mảng A[] gồm n số nguyên. Nhiệm vụ của bạn là sắp xếp mảng theo số lần xuất hiện các phần tử của mảng. Số xuất hiện nhiều lần nhất đứng trước. Nếu hai phần tử có số lần xuất hiện như nhau, số nhỏ hơn đứng trước. Ví dụ A[] = {5, 5, 4, 6, 4}, ta nhận được kết quả là A[] = {4, 4, 5, 5, 6}. Input:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, tương ứng với số phần tử của mảng A[] và số k; dòng tiếp theo là n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
 - T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^4$; $1 \le k \le 10^3$; $1 \le A[i] \le 10^5$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4 4 5 5 6
5	99925
5 5 4 6 4	
5	
99925	

111. **Searching 1**. Cho mảng A[] gồm n phần tử. Hãy tìm vị trí của phần tử có giá trị X trong mảng A[]. Nếu không tìm thấy X hãy đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào n, X là số các phần tử của mảng A[] và số X cần tìm; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i] (1≤i≤n) các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A, X thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤N, X, A[i] ≤10⁶.

Output

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
5 16	-1
9 7 2 16 4	
7 98	
1 22 57 47 34 18 66	

112. **Searching 2**. Cho mảng A[] gồm n phần tử đã được sắp xếp. Hãy đưa ra 1 nếu X có mặt trong mảng A[], ngược lại đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào n, X là số các phần tử của mảng A[] và số X cần tìm; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i] (1≤i≤n) các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A, X thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤N, X, A[i] ≤10⁶.

Output:

	1 8 8	
Input:		Output:

2	1
5 16	-1
9 7 2 16 4	
7 98	
1 22 57 47 34 18 66	

113. **Searching 3**. Cho mảng A[] gồm n-1 phần tử bao gồm các khác nhau từ 1, 2, .., n. Hãy tìm số không có mặt trong mảng A[].

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào n l; dòng tiếp theo đưa vào n-1 số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, A[i] $\le 10^7$.

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
5	9
1 2 3 5	
10	
1 2 3 4 5 6 7 8 10	

114. **Searching 4**. Một mảng được sắp được chia thành hai đoạn tăng dần được gọi là mảng sắp xếp vòng. Ví dụ mảng A[] = { 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1, 2, 3, 4} là mảng sắp xếp vòng. Cho mảng A[] gồm n phần tử, hãy tìm vị trí của phần tử x trong mảng A[] với thời gian log(n).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào n và x; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i], x thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, x, A[i] $\le 10^7$.

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	8
10 3	2
5 6 7 8 9 10 1 2 3 4	
10 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

115. **Searching 5**. Cho mảng A[] gồm n phần tử, hãy đưa ra số nhỏ nhất và số nhỏ thứ hai của mảng. Nếu không có số nhỏ thứ hai, hãy đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, A[i] $\le 10^7$.

Output:

Input:	Output:
2	1 2
10	-1

5 6 7 8 9 10 1 2 3 4	
5	
11111	

- 116. **Searching 6**. Cho mảng A[] gồm n phần tử, hãy tìm cặp phần tử có tổng gần nhất so với 0. **Input**:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào n là số phần tử của mảng A[]; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
 - T, n, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $2 \le N \le 10^3$, $-10^6 \le A[i] \le 10^6$.

• Đưa ra tổng gần nhất với 0 của cặp phần tử.

Input:	Output:
2	-68
3	-14
-8 -66 -60	
6	
-21 -67 -37 -18 4 -65	

117. **Searching 7**. Cho mảng A[] gồm n phần tử, hãy tìm k phần tử lớn nhất của mảng. Các phần tử được đưa ra theo thứ tự giảm dần.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào N và K; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, K, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le K < N \le 10^3$, $1 \le A[i] \le 10^6$.

Output

• Đưa ra tổng gần nhất với 0 của cặp phần tử.

Input:	Output:
2	12 10 8
5 3	12 9
10 7 9 12 6	
6 2	
9712865	

118. **Searching 8**. Cho mảng A[] gồm n phần tử đã được sắp xếp. Hãy tìm số lần xuất hiện số X trong mảng. Nếu số lần xuất hiện số x trong mảng là 0 hãy đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào N và X; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, X, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^3$, $1 \le A[i]$, $X \le 10^6$.

Output:

Input:	Output:
2	4
7 2	-1
1 1 2 2 2 2 3	

7 4	
1 1 2 2 2 2 3	

119. **Searching 9**. Cho mảng A[] gồm n phần tử đã được sắp xếp. Hãy tìm số lần xuất hiện số X trong mảng. Nếu số lần xuất hiện số x trong mảng là 0 hãy đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào N và X; dòng tiếp theo đưa vào n số A[i]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, X, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^3$, $1 \le A[i]$, $X \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
7 2	-1
1 1 2 2 2 2 3	
7 4	
1 1 2 2 2 2 3	

120. **Searching 10**. Số tự nhiên N. Hãy tìm cặp số nguyên tố đầu tiên có tổng là N. Nếu không tồn tại cặp số nguyên tố có tổng bằng N, hãy đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm là một số N được ghi trên một dòng.
- T, N thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

	1 8 8	
Input:		Output:
2		2 2
4		3 5
8		

121. **Searching 11**. Cho mảng A[] gồm N phần tử được chia thành hai phần: phần thứ nhất bao gồm các số được sắp theo thứ tự tăng dần; phần còn lại được sắp theo thứ tự giảm dần. Nhiệm vụ của bạn là tìm số X có thuộc mảng A[] hay không với thời gian O(log(n)). Nếu tìm thấy X trong mảng A[] hãy đưa ra vị trí của X trong mảng A, ngược lại đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất là cặp số N, X; dòng tiếp theo là N số A[i] là các phần tử của mảng A[].
- T, N, X, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^7$, $-10^7 \le X$, A[i] $\le 10^7$.

Output:

and the first quantities to the control	
Input:	Output:
2	9
10 4	-1
1 2 3 5 10 9 8 7 6 4	
10 4	
1 2 3 5 10 9 8 7 6 -1	

122. **Searching 12**. Cho mảng A[] gồm N phần tử và số X. Nhiệm vụ của bạn là tìm cặp phần tử A[i] - A[j] = X. Nếu tồn tại A[i] - A[j] = X đưa ra 1, ngược lại đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất là cặp số
 N, X; dòng tiếp theo là N số A[i] là các phần tử của mảng A[].
- T, N, X, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^5$, $1 \le X$, A[i] $\le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
6 78	-1
5 20 3 2 5 80	
5 45	
90 70 20 80 50	

123. **Searching 13**. Mảng A[] được gọi là mảng sắp xếp vòng nếu A[] được chia thành hai đoạn đã được sắp xếp. Đọc từ phần tử nhỏ nhất đến phần tử cuối cùng và vòng lại các phần tử ở phần còn lại ta sẽ được một dãy đã được sắp xếp. Ví dụ dãy A[] = {5, 6, 1, 2, 3, 4} là mảng sắp xếp vòng. Nhiệm vụ của bạn là tìm phần tử nhỏ nhất của mảng sắp xếp vòng với thời gian O(Log(n)).

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào số phần tử của mảng N; dòng tiếp theo là N số A[i] là các phần tử của mảng A[].
- T, N, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^5$, $1 \le A[i] \le 10^5$.

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
5	5
45123	
6	
10 20 30 40 50 5 7	

124. **Searching 14**. Cho mảng A[] gồm N phần tử. Hãy tìm phần tử lặp lại đầu tiên của mảng. Ví dụ với mảng A[] = {5, 6, 1, 2, 1, 4} thì ta có 1 là phần tử đầu tiên lặp lại trong mảng.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào số phần tử của mảng N; dòng tiếp theo là N số A[i] là các phần tử của mảng A[].
- T, N, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10^6$, $1 \le A[i] \le 10^6$.

Output:

Input:	Output:
2	1
5	20
45121	
6	
10 20 30 30 20 5 7	

125. **Searching 15**. Cho mảng A[] gồm N phần tử đã được sắp xếp. Hãy tìm K phần tử gần nhất của X. Ví dụ với mảng A[] = {1, 3, 5, 7, 9, 11}, X = 7, K=2 thì ta có 2 phần tử gần nhất của 7 là 5 và 9. Chú ý: X có thể có mặt hoặc không có mặt trong mảng A[].

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào số phần tử của mảng N, K, X; dòng tiếp theo là N số A[i] là các phần tử của mảng A[].
- T, N, K, X, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, K, $X \le 10^6$, $1 \le A[i] \le 10^6$.

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	23 75
5	
11 23 24 75 89	
2 24	

126. **Searching 16**. Cho mảng A[], B[], C[] gồm N1, N2, N3 phần tử đã được sắp xếp. Hãy đưa ra các phần tử có mặt trong cả ba mảng theo thứ tự tăng dần.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm bốn dòng: dòng thứ nhất đưa vào N1, N2, N3 là số phần tử của mảng A[], B[], C[]; các dòng tiếp theo đưa vào N1 số A[i], N2 số B[j], N3 số C[k].
- T, N1, N2, N3, A[i], B[j], C[k] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N1$, N2, N3 $\le 10^6$, $0 \le A[i]$, B[j], C[k] $\le 10^{18}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	20 80
6 5 8	
1 5 10 20 40 80	
6 7 20 80 100	
3 4 15 20 30 70 80 120	

- 127. **Searching 17**. Cho mảng A[]gồm N phần tử. Hãy đưa ra các phần tử nhỏ nhất thứ k của mảng. **Input**:
 - Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
 - Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào N,k là số phần tử của mảng A[] và số k; các dòng tiếp theo đưa vào N số A[i].
 - T, N, A[i], k thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le k < N \le 10^6$, $0 \le A[i] \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

1 & & &	
Input:	Output:
1	15
6 3	
10 5 15 50 40 80	

128. **. Matrix 1**. Cho ma trận A[][] gồm các số nguyên dương. Nhiệm vụ của bạn là quay ma trận theo chiều kim đồng hồ. Ví du về quay theo chiều kim đồng hồ ma trân A[][] dưới đây.

1	2	3	4	1	2
4	5	6	$\bigcap_{i=1}^{4}$	5	3

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n, m tương ứng với số hàng, số cột của ma trận A[]; dòng tiếp theo đưa vào n×m số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, n,m, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n$, $m \le 100$; $1 \le A[i][j] \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	5 1 6 2
2 2	4 12753896
1 2 5 6	
3 3	
123456789	

129. **Matrix 2**. Cho ma trận vuông A[][] cấp N. Nhiệm vụ của bạn là đưa ra số các phần tử giống nhau ở tất cả các hàng. Ví dụ với ma trận A[][] dưới đây sẽ cho ta kết quả là 2 tương ứng với số 2, 3 xuất hiện ở tất cả các hàng.

2	1	4	3
1	2	3	2
3	6	2	3
5	2	5	3

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N là cấp của ma trận A[][]; dòng tiếp theo đưa vào N×N số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 100$; $1 \le A[i][j] \le 10^5$.

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	2
4	
2 1 4 3 1 2 3 2 3 6 2 3 5 2 5 3	

130. **Matrix 3**. Cho ma trận A[N][M]. Nhiệm vụ của bạn là in các phần tử của ma trận theo hình soắn ốc. Ví dụ về in ma trận theo hình soắn ốc như dưới đây: 1 2 3 4 8 12 16 15 14 13 9 5 6 7 11 10.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N, M là cấp của ma trận A[][]; dòng tiếp theo đưa vào N×M số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, M, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le M$, N ≤ 100 ; $1 \le A[i][j] \le 10^5$.

Output:

Input: Output:

2	1 2 3 4 8 12 16 15 14 13 9 5 6 7 11 10
4 4	1 2 3 4 8 12 11 10 9 5 6 7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
3 4	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	

131. **Matrix 4**. Cho ma trận A[N][M] bao gồm các số 0 và 1. Ta gọi mỗi miền của ma trận A[][] là nhóm các số 1 được bao quanh bởi các số 0. Hãy tìm số miền của ma trận. Ví dụ số miền của ma trận A[][] là 4.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N, M là cấp của ma trận A[][]; dòng tiếp theo đưa vào N×M số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- $\bullet \quad T,\,M,\,N,\,A[i][j] \; thỏa \; mãn \; ràng \; buộc: \; 1 \leq T \leq 100; \; 1 \leq M,\,N \leq 100; \; 0 \leq A[i][j] \leq 1.$

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2
3 3	2
1 1 0 0 0 1 1 0 1	
4 4	
1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0	

132. **Matrix 5**. Cho ma trận vuông A[N][N]. Tìm số phép biến đổi ít nhất để tổng theo các hàng, các cột của ma trận đều bằng nhau. Biết mỗi phép biến đổi bạn chỉ được phép tăng một phần tử bất kỳ của ma trận lên 1 đơn vị. Ví dụ với ma trận

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N là cấp của ma trận A[N][N]; dòng tiếp theo đưa vào N×N số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 100$; $1 \le A[i][j] \le 150$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

1 1	
Input:	Output:
2	4
2	6
1 2 3 4	
3	
1 2 3 4 2 3 3 2 1	

133. **Matrix 6**. Cho ma trận vuông A[N][N]. Hãy in các phần tử thuộc vùng biên.

Input: 1 2 3 4
5 6 7 8
1 2 3 4
5 6 7 8
Output: 1 2 3 4
5 8
1 4
5 6 7 8

Input:

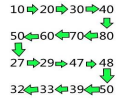
- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N là cấp của ma trận A[N][N]; dòng tiếp theo đưa vào N×N số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: 1≤ T ≤100; 1≤ N ≤100; 1≤ A[i][j] ≤150.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1 2 3 4 5 8 1 4 5 6 7 8
4	45 48 54 21 87 70 78 15
1234567812345678	
3	
45 48 54 21 89 87 70 78 15	

134. **Matrix 7**. Cho ma trận vuông A[N][N]. Hãy in các phần tử thuộc theo hình con rắn.



Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N là cấp của ma trận A[N][N]; dòng tiếp theo đưa vào N×N số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 100$; $1 \le A[i][j] \le 150$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

1	5 4.46.
Input:	Output:
2	45 48 54 87 89 21 70 78 15
3	25 27 21 23
45 48 54 21 89 87 70 78 15	
2	
25 27 23 21	

135. **Matrix 8**. Cho số N biểu diễn cho ma trận vuông A[4*N][4*N] được điền các con số từ 1 đến 4*N*4*N theo thứ tự từ nhỏ đến lớn, từ trái qua phải. Nhiệm vụ của bạn là in các phần tử của ma trận theo hai hình cuộn dây. Ví dụ với N = 2 ta có ma trận 4×4 và hai cuộn dây sau:

5 6 7 8 Cuộn 1: 10 6 2 3 4	8 12 16						
	0 12 10	Cuộn 1: 10 6 2 3 4	8	77	6	5	
9 10 11 12 Cuộn 2: 7 11 15 14	13 9 5 1	Cuộn 2: 7 11 15 14	12	11	10	9	
13 14 15 16		,	16	15	14	13	

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một số N được viết trên 1 dòng.
- T, N thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 10$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	10 6 2 3 4 8 12 16
1	7 11 15 14 13 9 5 1

136. **Matrix 9**. Cho ma trận A[N][M] chỉ bao gồm các số 0 và 1. Hãy tìm đường đi ngắn nhất từ một phần tử bắt đầu đến phần tử đích. Biết mỗi bước đi ta chỉ được phép dịch chuyển từ phần tử có giá trị 1 đến phần tử có giá trị 1. Ví dụ với ma trận dưới đây sẽ cho ta kết quả là 11.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào 4 số N, M, phần tử bắt đầu (x, y), phần tử kết thúc (z, t); dòng tiếp là N×M các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, M, x, y, z, t thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, $M \le 10^3$; $1 \le x$, y, z, t $\le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:	
1	11	
4 5 0 0 4 5		
1011111010111110100001		

137. **Matrix 10**. Cho ma trận A[N][M] chỉ bao gồm các số 0 và 1. Hãy sửa đổi các phần tử của ma trận A[][] theo nguyên tắc: nếu phần tử A[i][j] = 1 ta thay tất cả các phần tử của hàng i, cột i bởi 1. Ví dụ với ma trận dưới đây sẽ minh họa cho phép biến đổi:

1	0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	0 —	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1

Input:

Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào hai số N, M; dòng tiếp là N×M các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, M thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, M $\le 10^3$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

2 and the first first times through the fig.					
Input:	Output:				
2	0 0 1 1 1 1				
2 3	1 1 1 1 1 1 1 0 0				
0 0 0 0 0 1					
4 3					
10010010000					

138. **Matrix 11**. Cho ma trận A[N][M] chỉ bao gồm các số 0 và 1. Hãy tìm hình chữ nhật lớn nhất có các phần tử đều bằng 1 bằng cách tráo đổi các cột của ma trận với nhau. Ví dụ với ma trận dưới đây ta sẽ có hình chữ nhật lớn nhất có các phần tử là 1 bằng 6.

0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
0	1	0	1	1	\longrightarrow 0	0	1	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	1	0

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào hai số N, M; dòng tiếp là N×M các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, M thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤ N, M ≤15.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
2 3	2
111011	
2 2	
1 0 1 1	

139. **Matrix 12**. Cho ma trận A[N][M]. Hãy tìm hạng của ma trận A[N][M]. Hạng của ma trận (Rank Matrix) là số các cột hoặc các hàng độc lập tuyến tính. . Ví dụ hạng của ma trận dưới đây là 2 vì có hàng 1 và hàng 2 là phụ thuộc tuyến tính.

10	20	10
20	40	20
30	50	0

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào hai số N, M; dòng tiếp là N×M các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, M, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, $M \le 15$; $-10^2 \le A[i][j] \le 10^2$.

Output:

Input:	Output:
2	2
3 3	2

140. **Matrix 13**. Cho ma trận A[N][M] chỉ bao gồm các số 0 và 1. Hãy tìm hình chữ nhật lớn nhất có các phần tử đều bằng 1. Ví dụ với ma trận dưới đây ta sẽ có hình chữ nhật lớn nhất có các phần tử là 1 bằng 8.

0	1	1	0					
1	1	1	1		1	1	1	1
1	1	1	1		1	1	1	1
1	1	0	0					

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào hai số N, M; dòng tiếp là N×M các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, M thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤N, M≤50.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
1	8
4 4	
01101111111100	

141. **Matrix 14**. Cho ma trận A[N][M] chỉ bao gồm các số 0 và 1. Hãy tìm cấp ma trận vuông con lớn nhất có các phần tử đều bằng 1. Ví dụ với ma trận dưới đây ta sẽ có cấp ma trận vuông con lớn nhất có các phần tử là 1 bằng 3.

0	1	1	0	1
1	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	1
0	0	0	0	0

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào hai số N, M; dòng tiếp là N×M các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, M thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N$, M ≤ 50 .

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
3	3
5 6	2
010101101010100111100011110111111	
2 2	
1111	

X

X

X

142. **Matrix 15**. Cho ma trận A[N][M] có các phần tử hoặc là ký tự ''O'' hoặc là ký tự ''X''. Hãy thay thế các miền bao quanh bởi 'X' bằng 'X'. Một miền các ký tự 'O' bị bao quang bởi ký tự 'X' nếu các ký tự 'X' xuất hiện ở phía dưới, phía trên, bên trái, bên phải các ký tự 'O'. Ví dụ với ma trận dưới đây ta sẽ có kết quả như sau:

 $X \quad X \quad X \quad X \quad X$

X	O	X	X	X	X	X	X
X	O	O	X	→ X	X	X	X
X	O	X	X	X	X	X	X
X	X	O	O	X	X	O	O

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào hai số N, M; dòng tiếp là N×M các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, M thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤N, M≤20.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	XOXOX
1 5	XXXXXXXX
XOXOX	
3 3	
XXXXOXXX	

143. **Matrix 16**. Cho ma trận vuông A[N][N] có các phần tử hoặc là ký tự 'O' hoặc là ký tự 'X'. Hãy tìm cấp của ma trận vuông lớn nhất có các phần tử 'X' bao quang các phần tử 'O'. Ví dụ với ma trận dưới đây ta sẽ có kết quả là 3.

X	O	X	X	X
X	\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}	X
X	\mathbf{X}	O	\mathbf{X}	Ο
X	\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}	X
X	X	X	O	Ο

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào số N; dòng tiếp là N×N các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le N \le 20$.

Output:

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2
2	3
XXXX	
4	
X X X O X O X X X X X X O X O X X	

144. **Matrix 17**. Cho ma trận vuông A[N][N] gồm các số nguyên dương và số tự nhiên K. Hãy tìm số các cách di chuyển từ phần tử đầu tiên (A[0][0] đến phần tử cuối cùng A[N-1][N-1] sao cho tổng các phần tử của phép di chuyển đúng bằng K. Biết từ phần tử A[i][j], ta chỉ được phép dịch chuyển đến phần tử A[i+1][j] hoặc A[i][j+1]. Ví dụ với ma trận dưới đây sẽ có 2 phép di chuyển theo nguyên tắc kể trên để có tổng bằng 12.

1 2 3
4 6 5 Cách 1:
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

3 2 1 Cách 2: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1$

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: Dòng đầu tiên đưa vào hai số N, K; dòng tiếp là N×N các phần tử của ma trận A[][]; các phần tử được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤ N ≤200; 1≤ A[i][j] ≤200.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	0
3 16	2
123465987	
3 12	
1 2 3 4 6 5 3 2 1	

145. **Matrix 18**. Cho ma trận A[N][M]. Nhiệm vụ của bạn là in các phần tử của ma trận theo hình soắn ốc ngược. Ví dụ về in ma trận theo hình soắn ốc ngược như dưới đây: 10 11 7 6 5 9 13 14 15 16 12 8 4 3 2 1.

1	2	3	4
5	6	7_	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Input:

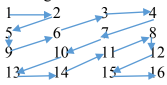
- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N, M là cấp của ma trận A[][]; dòng tiếp theo đưa vào N×M số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, M, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le M$, N ≤ 100 ; $1 \le A[i][j] \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

2 00 10 100 400 1101 0000 01100 01118 00118.	
Input:	Output:
2	10 11 7 6 5 9 13 14 15 16 12 8 4 3 2 1
4 4	11 10 9 8 7 13 14 15 16 17 18 12 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
1	
3 6	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	

146. **Matrix 19**. Cho ma trận A[N][M]. Nhiệm vụ của bạn là in các phần tử của ma trận theo đường chéo. Ví dụ về in ma trận theo đường chéo: 1 2 5 9 6 3 4 7 10 13 14 11 8 12 15 16.



Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N, M là cấp của ma trận A[][]; dòng tiếp theo đưa vào N×M số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- $\bullet \quad T,\,M,\,N,\,A[i][j] \text{ thỏa mãn ràng buộc: } 1 \leq T \leq 100; \ 1 \leq M,\,N \leq 100; \ 1 \leq A[i][j] \leq 10^5.$

Output:

Input:	Output:
2	124753689
3	1 2 3 4
123456789	
2	
1 2 3 4	

147. **Matrix 20**. Cho ma trận A[N][M]. Nhiệm vụ của bạn là đưa ra phần tử thứ k phép duyệt theo mô hình soắn ốc trên ma trậncủa ma trận theo hình soắn ốc. Ví dụ với k=6 của ma trận dưới đây sẽ cho ta kết quả là 12 (Phép duyệt soắn ốc: 1 2 3 4 8 12 16 15 14 13 9 5 6 7 11 10).

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N, M là cấp của ma trận A[][] và số k; dòng tiếp theo đưa vào N×M số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, M, N, k, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le M$, N, k ≤ 100 ; $1 \le A[i][j] \le 10^5$. Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	12
4 4 6	5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
3 4 5	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	

148. **Matrix 21**. Cho ma trận A[N][M]. Nhiệm vụ của bạn là tìm hình chữ nhật con của A[][] có tổng các phần tử lớn nhất. Ví dụ với ma trận dưới đây ta sẽ tìm ra được ma trận con có tổng các tử lớn nhất là 29.

1	2	-1	4	-20
-8	-3	4	2	1
3	8	10	-8	3
-4	-1	1	7	-6

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào N, M; dòng tiếp theo đưa vào N×M số A[i][j]; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.
- T, M, N, A[i][j] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le M$, N, k ≤ 100 ; $-10^5 \le A[i][j] \le 10^5$. Output:

Input:	Output:
1	29
4 5	
1 2 -1 -4 -20 -8 -3 4 2 1 3 8 10 1 3 -4 -1 1 7 -6	

149. **String 1**. Một xâu ký tự được gọi là Pangram nếu nó chứa đầy đủ các ký tự từ 'a', ..'z', 'A'..,'Z'. Cho xâu ký tự S và số K. Hãy xác định xem có thể thực hiện nhiều nhất K phép biến đổi các ký tự để S trở thành Pangram hay không? Mỗi phép biến đổi là một phép thay thế ký tự này bằng một ký tự khác.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào xâu ký tự S; dòng tiếp theo đưa vào số K.
- T, S, K thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $0 \le K \le 62$; $1 \le Length(S) \le 10^6$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	0
qwqqwqeqqwdsdadsdasadsfsdsdsdasasas 4	1
qwqqwqeqqwdsdadsdasadsfsdsdsdasasas 24	

150. **String 2**. Cho số tự nhiên N, hãy kiểm tra xem N có phải là số chia hết cho 11 hay không? Đưa ra 1 nếu N chia hết cho 11, trái lại đưa ra 0.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một số tự nhiên N.
- T, N thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $0 \le N \le 10^{1000}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1
76945	0
363588395960667043875487	

151. **String 3**. Cho số tự nhiên N được biểu diễn dưới dạng nhị phân. Hãy kiểm tra xem N có phải là số chia hết cho 5 hay không? Đưa ra "Yes" nếu N chia hết cho 5, trái lại đưa ra "No".

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một biểu diễn nhị phân của N.
- T, N thỏa mãn ràng buốc: $1 \le T \le 100$; $0 \le N \le 10^{1000}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	Yes
1010	Yes
10000101001	

152. **String 4**. Cho xâu ký tự S bao gồm các số từ 0 đến 9. Nhiệm vụ của bạn là đếm số các xâu con của S là số chia hết cho 8 và không chia hết cho 3.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự số S.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{Length}(S) \le 10^3$.

Output:

Input:	Output:
2	5
888	15
6564525600	

153. **String 5**. Cho xâu ký tự S bao gồm các ký tự 'a',.., 'z'. Các ký tự trong S có thể lặp lại. Nhiệm vụ của bạn sắp đặt lại các ký tự trong S sao cho các ký tự kề nhau đều khác nhau.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{Length}(S) \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra 1 hoặc 0 nếu có thể hoặc không thể sắp đặt lại các ký tự trong xâu S thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Input:	Output:
3	1
geeksforgeeks	1
bbbabaaacd	0
bbbbb	

154. **String 6**. Cho hai số nguyên dương X1, X2. Ta chỉ được phép thay đổi chữ số 5 thành 6 và ngược lại chữ số 6 thành chữ số 5 của các số X1 và X2. Hãy đưa ra tổng nhỏ nhất và tổng lớn nhất các số X1 và X2 được tạo ra theo nguyên tắc kể trên.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là cặp các số X1, X2.
- T, X1, X2 thỏa mãn ràng buôc: $1 \le T \le 100$; $0 \le X1$, $X2 \le 10^{1000}$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	1100 1312
645 666	10010 11132
5466 4555	

155. **String 7**. Cho xâu ký tự S bao gồm các chữ số. Xâu S được gọi là Sum String nếu tồn tại một số tự nhiên k>2 sao cho ta có thể chia xâu S thành k xâu con khác nhau S =(S1, S2, ..Sk) sao cho các số được tạo bởi các xâu con thỏa mãn điều kiện Si=Si-1 + Si-2 (i=3, 4, ..., k). Ví dụ xâu S ="123415538" là một Sum String vì tồn tại số k = 3 để phân tích xâu S thành 3 xâu con S = ("123", "415","538") thỏa mãn 123 + 414 = 538. Tương tự như vậy xâu S="12345" không phải là một Sum String.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào các test. Mỗi test là một xâu ký tự số S.
- T và S thỏa mãn ràng buôc $1 \le T \le 100$, $3 \le length(S) \le 105$.

Output:

1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Input:	Output:
3	Yes
123415538	No
12345	Yes
1122335588143	

156. **String 8**. Cho xâu ký tự S bao gồm các ký tự 'a',..,'z' và các chữ số. Nhiệm vụ của bạn là hãy tính tổng các số có mặt trong xâu.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S.
- T, S thỏa mãn ràng buôc: $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{Length}(S) \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
4	24
1abc23	4
geeks4geeks	100
geeks4geeks 1abc2x30yz67	123
123abc	

157. **String 9**. Cho xâu ký tự S bao gồm các ký tự 'a',.., 'z' và các chữ số. Nhiệm vụ của bạn là hãy tìm số lớn nhất có mặt trong xâu.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $0 \le \text{Length}(S) \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

	O
Input:	Output:
3	564
100klh564abc365bg	9
abvhd9sdnkjdfs	0
abchsd0sdhs	

158. **String 10**. Cho xâu ký tự S bao gồm các ký tự số. Nhiệm vụ của bạn là hãy điền các phép toán + hoặc nhân giữa các chữ số để có được giá trị lớn nhất.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $0 \le Length(S) \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	9
01230 891	73
891	

159. **String 11**. Cho hai xâu ký tự S1 và S2. Nhiệm vụ của bạn là hãy tìm xâu con nhỏ nhất của S1 chứa đầy đủ các ký tự của S2. Nếu không tồn tại xâu con thỏa mãn yêu cầu bài toán, hãy đưa ra -1.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lương bô test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là bộ đôi S1 và xâu ký tự S2 được viết trên các dòng khác nhau.
- T, S1, S2 thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le \text{Length}(S1)$, Length(S2) ≤ 100 .

Output:

Input:	Output:
2	toprac
timetopractice	apzo
toc	
zoomlazapzo	
oza	

160. **String 12**. Cho xâu ký tự S. Nhiệm vụ của bạn là hãy tìm độ dài xâu con nhỏ nhất của S chứa đầy đủ các ký tự của S mỗi ký tự ít nhất một lần. Ví dụ với xâu S="aabcbcdbca" ta có xâu con nhỏ nhất là "dbca".

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S được viết trên một dòng.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le \text{Length}(S) \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
aabebedbea	2
aaab	

161. **String 13**. Cho xâu ký tự S và số k. Nhiệm vụ của bạn là đếm số xâu con của S có đúng k ký tự khác nhau. Các xâu con không nhất thiết phải khác nhau. Ví dụ với xâu S="abc" và k = 2, ta có kết quả là 2 bao gồm các xâu con: "ab", "bc".

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S và số k được viết trên một dòng.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le k \le 26$; $1 \le Length(S) \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	2
abc 2	3
aba 2	

162. **String 14**. Ta hiểu một từ là dãy các ký tự liên tiếp không chứa ký tự space, '\t', '\n', Cho xâu ký tự S có các ký tự space, '\t', '\n', hãy đếm số các từ của S.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S được viết trên một dòng.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le k \le 26$; $1 \le Length(S) \le 10^3$.

Output:

Input:	Output:
2	5
Print the number of words	9
Print the number of words present in the string	

163. **String 15**. Cho xâu ký tự S. Hãy đếm tất cả các xâu con của S có ký tự đầu và ký tự cuối giống nhau. Ví dụ với xâu "aba" ta có 4 xâu con bao gồm: "a", "b", "a", "aba".

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S được viết trên một dòng.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le k \le 26$; $1 \le Length(S) \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	7
abcab	4
aba	

String 16. Ta cần tạo một xâu ký tự S có độ dài n. Trong đó, mỗi ký tự trong S chỉ là các ký tự R, B, hoặc G. Xâu ký tự nhận được có ít nhất r ký tự R, b ký tự B, g ký tự G (r + b + g ≤n). Hãy đếm số các xâu ký tự thỏa mãn yêu cầu kể trên. Ví dụ với n=4, r=1, b=1, g = 1 ta có thể có 36 xâu ký tự khác nhau.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là bộ bốn số phân biệt n, r, b, g được viết trên một dòng.
- T, S, n, r, b, g thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 20$; $1 \le r$, b, $g \le N$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	36
4 1 1 1	22
4 2 0 1	

165. **String 17**. Cho xâu ký tự S. Nhiệm vụ của bạn là in ra tất cả các ký tự không lặp khác nhau trong S. Ví dụ S ="ABCDEABC" ta nhận được kết quả là "DE".

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S được viết trên một dòng.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le \text{Length}(S) \le 10^5$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	DE
ABCDEAABC	ABC
ABC	

166. **String 18**. Cho xâu ký tự S chỉ bao gồm các ký tự '0' và '1'. Nhiệm vụ của bạn là loại bỏ các xâu con "100" trong S và đưa ra độ dài lớn nhất xâu con bị loại bỏ. Ví dụ S =" 1011110000" ta nhận được kết quả là 6 vì ta cần loại bỏ xâu "110000" có độ dài 6.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lương bô test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự nhị phân S được viết trên một dòng.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le Length(S) \le 10^5$.

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	3
010010	6
1011110000	

167. **String 19**. Cho xâu ký tự S chỉ bao gồm các ký tự số. Nhiệm vụ của bạn là đếm các xâu con của S chia hết cho N. Ví dụ S ="1234", N = 4 ta nhận được kết quả là 4 tương ứng với 4 xâu con chia hết cho 4: 4, 12, 24, 124.

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai phần: phần thứ nhất là hai số M, N, trong đó M là độ dài xâu S; phần tiếp theo là xâu S gồm M số.
- T, M, N, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le M$, N, Length(S) $\le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	4
4 4	$\frac{1}{3}$
3 6	
1234 3 6 676	

168. **String 20**. Cho xâu ký tự S. Nhiệm vụ của bạn là đảo ngược các từ trong S. Ví dụ S = "I like this program very much", ta nhận được kết quả là "much very program this like I".

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S.
- T, S thỏa mãn ràng buôc: $1 \le T \le 100$; $1 \le \text{Length}(S) \le 10^3$.

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input:	Output:
2	much very program this like I
I like this program very much much very program this like I	I like this program very much

169. **String 21**. Cho xâu ký tự S bao gồm các ký tự 'A',..,'Z' và các chữ số '0',...,'9'. Nhiệm vụ của bạn in các ký tự từ 'A',.., 'Z' trong S theo thứ tự anphalbet và nối với tổng các chữ số trong S ở cuối cùng. Ví dụ S ="ACCBA10D2EW30" ta nhận được kết quả: "AABCCDEW6".

Input:

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test là một xâu ký tự S.
- T, S thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le \text{Length}(S) \le 10^5$.

Output:

But to not que mor test theo tang dong.	
Input:	Output:
2	ABCEW5
AC2BEW3	AABCCDEW6
ACCBA10D2EW30	