BÀI TẬP PHẦN CƠ BẨN (BASIC)

- LCM & GCD. Cho hai số nguyên a, b. Nhiệm vụ của bạn là tìm LCM(a, b) và 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: $1 \le T \le 100$; $1 \le a, b \le 10^8$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	10 5
5 10	56 2
14 8	

2. **LCM of Array**. 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 tư nhiên n.
- T thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 10^4$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	6
3	60
5	

3. **GCD of Aray**. 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:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
1	64
2	
2 4	

4. **GCD of Lager Number**. Cho hai số a và b trong đó a $\leq 10^{12}$, b $\leq 10^{250}$. 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. **GCD(a, x, y)**. 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. **GCD(n, m)**. 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: $1 \le T \le 100$; $1 \le n, m \le 10^{12}$;

Output:

• Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng.

Input	Output
2	Yes
5 7	No
6 3	

7. **Smallest Number**. 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≤ X, Y, Z ≤10⁵; N≤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 tri -1.

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

8. **Re-arrang Array**. 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 lượng 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	

9. Lagest Smaller N. 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 lương bô 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: $1 \le T \le 100$; $1 \le length(N) \le 10^5$;

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	-1
12345	

10. 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 = 112223330000998, 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: loai bỏ các chữ số 2 ta nhân được số 1133300000998.

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

Thao tác A: loại bỏ các chữ số 8 ta nhận 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 bộ test. Mỗi bộ 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	