ÔN TẬP

| Bài 1. Số thuận nghịch. | 3 |
|---|----|
| Bài 2. Số chính phương | 3 |
| Bài 3. Số chính phương trong đoạn. | 4 |
| Bài 4. Đếm số lượng chính phương trong đoạn | 4 |
| Bài 5. Tính tổng ước của 1 số nguyên dương n. | 5 |
| Bài 6. Đếm số lượng ước của 1 số nguyên dương n | 5 |
| Bài 7. Số có ước lẻ. | 6 |
| Bài 8. Số hoàn hảo. | 6 |
| Bài 9. Tổng chữ số. | 7 |
| Bài 10. Số tăng giảm. | 8 |
| Bài 11.Fibonacci | 8 |
| Bài 12. Kiểm tra số fibonacci. | 9 |
| Bài 13. Số đẹp | 9 |
| Bài 14. Thuận nghịch và có 3 ước số nguyên tố | |
| Bài 15. Đếm chữ số chẵn, lẻ. | |
| Bài 16. Số Strong. | 11 |
| Bài 17. Số Lộc phát. | 11 |
| Bài 18. Thuận nghịch và lộc phát. | 11 |
| Bài 19. Tính giai thừa. | 12 |
| Bài 20. Số armstrong | 12 |
| Bài 21. Thuận nghịch và không chứa số 9 | 12 |
| Bài 22.Chữ số cuối cùng lớn nhất | 12 |
| Bài 23. Nguyên tố cùng nhau | 13 |
| Bài 24. Phi hàm Euler. | 13 |
| Bài 25. Thừa số nguyên tố thứ k | |
| Bài 26. Chữ số nguyên tố | 14 |
| Bài 27. Chữ số nguyên tố 2 | 15 |
| Bài 28. Số nguyên dương nhỏ nhất | 15 |

| Bài 29. Tam giác Pascal | 16 |
|--|----|
| Bài 30. Ước chung lớn nhất, bội chung nhỏ nhất | 16 |
| Bài 31. Phi hàm Euler 2. | 17 |
| Bài 32. Lũy thừa nhị phân | 17 |
| Bài 33 . Đếm ước của n! | 18 |

Waldrew Sol

Mọi thắc mắc và góp ý về đề bài các bạn liên hệ với mình qua địa chỉ email: andrew168545824@gmail.com hoặc Zalo/Telegram: 0965303260

BÀI TẬP BUỔI 9 (ÔN TẬP)

Bài 1. Số thuận nghịch.

Kiểm tra số thuận nghịch.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương n $(1 {\le} n {\le} 10^{18})$

Output

Mỗi test case in trên 1 dòng, in YES nếu n là số thuận nghịch, NO trong trường hợp ngược lại.

Ví dụ

| Input | Output |
|---------------|--------|
| 2 | |
| 10019 | NO |
| 9999999999999 | YES |

Bài 2. Số chính phương.

Kiểm tra số chính phương.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case $T(1 \le n \le 100)$.

T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^{18})$

Output

Mỗi test case in trên 1 dòng, in YES nếu n là số chính phương, NO trong trường hợp ngược lại.

Ví dụ.

| Input | Output |
|------------------|--------|
| 2 | |
| 24 | NO |
| 1000000000000000 | YES |

Bài 3. Số chính phương trong đoạn.

In ra các số chính phương trong đoạn từ a tới b.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 2 số nguyên dương a, b (1≤a≤b≤10⁶)

Output

Mỗi test case in ra trên 1 dòng.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|-------------------|
| 2 | |
| 1 50 | 1 4 9 16 25 36 49 |
| 10 20 | 16 |

Bài 4. Đếm số lượng chính phương trong đoạn.

Đếm số lượng các số chính phương trong đoạn từ a tới b.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 2 số nguyên dương a, b $(1 \le a \le b \le 10^6)$

Output

Mỗi test case in ra trên 1 dòng.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|--------|
| 2 | |
| 1 50 | 7 |
| 10 20 | 1 |

Bài 5. Tính tổng ước của 1 số nguyên dương n.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên dương n (1≤n≤10⁹)

Output

Mỗi test case in ra trên 1 dòng.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|--------|
| 2 | |
| 10 | 18 |
| 28 | 56 |

Bài 6. Đếm số lượng ước của 1 số nguyên dương n.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^9)$

Output

Mỗi test case in ra trên 1 dòng.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|--------|
| 2 | |
| 10 | 4 |
| 28 | 6 |

Bài 7. Số có ước lẻ.

Kiểm tra xem một số có số lượng ước số của nó là số lẻ.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^{18})$

Output

Mỗi test case in ra trên 1 dòng. YES nếu n có số lượng ước lẻ, ngược lại in NO.

Ví dụ

| Input | Output |
|------------------|--------|
| 1 | |
| 1000000000000000 | YES |

Bài 8. Số hoàn hảo.

Số hoàn hảo là số có tổng các ước thực sự (Không tính chính nó) bằng chính số đó.

Cho một số nguyên dương n, kiểm tra xem n có phải là số hoàn hảo hay không.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^{18})$

Output

Mỗi test case in ra trên 1 dòng. YES nếu n là số hoàn hảo, ngược lại in NO.

Ví dụ

| Input | Output |
|---------------------|--------|
| 2 | |
| 28 | YES |
| 2305843008139952128 | YES |

Bài 9. Tổng chữ số.

Tính tổng chữ số của 1 số nguyên dương n.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên dương n $(1{\le}n{\le}10^{18})$

Output

Mỗi test case in ra trên 1 dòng tổng các chữ số của n.

| Input | Output |
|-------------------|--------|
| 2 | |
| 10000000000000000 | 1 |
| 124 | 7 |

Bài 10. Số tăng giảm.

Một số được gọi là số tăng giảm nếu số đó có các chữ số thỏa mãn hoặc tăng dần, hoặc giảm dần từ trái qua phải.

Hãy đếm các số nguyên tố là số tăng giảm với n là số chữ số cho trước.

Input

Số nguyên dương duy nhất n (1≤n≤6).

Output

In ra số lượng số tăng giảm là số nguyên tố có n chữ số.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|--------|
| 2 | 20 |

Bài 11. Fibonacci

Dãy số Fibonacci được định nghĩa như sau: F0 = 0, F1 = 1; Fi = Fi-1 + Fi-2. Cho số nguyên dương n, với $2 \le n \le 92$. Hãy viết chương trình in ra n số Fibonacci đầu tiên.

Input

Số nguyên dương n (2≤n≤92)

Output

n số fibonacci đầu tiên, mỗi số được in cách nhau một dấu cách.

| Input | Output |
|-------|--------|
| 5 | 0 1123 |

Bài 12. Kiểm tra số fibonacci.

Nhập vào một số và kiểm tra xem số vừa nhập có phải là số trong dãy fibonacci hay không?

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T(1≤n≤100).

T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^{18})$

Output

Mỗi test case in trên 1 dòng, in YES nếu n là số fibonacci, ngược lại in NO.

Ví dụ

| Input | Output |
|--------------------|--------|
| 3 | 280 |
| 2 | YES |
| 4 | NO |
| 420196140727489673 | YES |
| | |

Bài 13. Số đẹp

Một số được coi là đẹp nếu nó là số nguyên tố và tổng chữ số là một số trong dãy Fibonaci. Viết chương trình liệt kê trong một đoạn giữa hai số nguyên cho trước có bao nhiều số đẹp như vậy

Input

Dòng duy nhất là 2 số nguyên dương a, $b(1 \le a \le b \le 10^9)$.

Output

In ra các số đẹp trong đoạn từ a tới b. Trong trường hợp không tồn tại số đẹp trong đoạn từ a tới b thì in ra -1.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|-------------------|
| 2 50 | 2 3 5 11 17 23 41 |
| | |
| 24 30 | -1 |

Bài 14. Thuận nghịch và có 3 ước số nguyên tố.

Một số được coi là đẹp nếu nó là số thuận nghịch và có ít nhất 3 ước số nguyên tố khác nhau. Viết chương trình in ra các số đẹp như vậy trong một đoạn giữa hai số nguyên cho trước

Input

Dòng duy nhất là 2 số nguyên dương a, b(1≤a≤b≤10⁹)

Output

In ra các số đẹp trong đoạn từ a tới b. Trong trường hợp không tồn tại số đẹp trong đoạn từ a tới b thì in ra -1.

| Input | Output |
|--------|--|
| 1 1000 | 66 222 252 282 414 434 444 474 494 525 |
| | 555 585 595 606 616 636 646 666 696 |
| | 777 828 858 868 888 969 |

Bài 15. Đếm chữ số chẵn, lẻ.

Nhập một số nguyên dương N không quá 9 chữ số. Hãy đếm xem N có bao nhiều chữ số lẻ và bao nhiều chữ số chẵn. Nếu không tồn tại số lẻ hoặc số chẵn thì in ra kết quả là 0 cho loại số tương ứng

| Input Output |
|--------------|
|--------------|

| 12345678 | 4 4 |
|----------|-----|

Bài 16. Số Strong.

Viết chương trình cho phép nhập vào hai số nguyên dương và tìm tất cả các số Strong (là số có tổng giai thừa các chữ số bằng chính nó) nằm trong khoảng đó (nếu không tồn tại số nào thì in ra 0)

| Input | Output |
|--------|---------|
| 1 1000 | 1 2 145 |

Bài 17. Số Lộc phát.

Một số được gọi là "lộc phát" nếu chỉ có các chữ số 0,6,8. Nhập vào một số nguyên dương không quá 9 chữ số, hãy kiểm tra xem đó có phải số lộc phát hay không. Nếu đúng in ra 1, sai in ra 0.

| Input | Output |
|-------|--------|
| 6808 | |
| 16808 | 0 |

Bài 18. Thuận nghịch và lộc phát.

Một số được coi là số đẹp nếu nó là số thuận nghịch, có chứa ít nhất một chữ số 6, và tổng các chữ số của nó có chữ số cuối cùng là 8. Viết chương trình liệt kê trong một đoạn giữa hai số nguyên cho trước có bao nhiều số đẹp như vậy.

| Input | Output |
|-------|--------|
| 1 500 | 161 |

Bài 19. Tính giai thừa.

Viết chương trình C cho phép nhập một số tự nhiên n và tính giai thừa của n.

| Input | Output |
|-------|---------|
| 10 | 3628800 |

Bài 20. Số armstrong

Số armstrong là số A có n chữ số và thỏa mãn tổng của lũy thừa bậc n của từng chữ số trong A bằng chính nó.

 $Vi du: 371 = 3^3 + 7^3 + 1^3$

Viết chương trình C kiểm tra một số xem có phải là số armstrong hay không. Nếu đúng in ra 1, sai in ra 0.

| Input | Output |
|-------|--------|
| 371 | |
| 24 | 0 |

Bài 21. Thuận nghịch và không chứa số 9.

Viết chương trình C cho phép nhập vào số N, thực hiện liệt kê các số thuận nghịch lớn hơn 1 và nhỏ hơn N thỏa mãn không chứa chữ số 9. Có bao nhiều số như vậy

| Input | Output |
|-------|---------------------------------------|
| 100 | 2 3 4 5 6 7 8 11 22 33 44 55 66 77 88 |
| | 15 |

Bài 22.Chữ số cuối cùng lớn nhất

Viết chương trình C cho phép nhập vào n và liệt kê các số nguyên tố thỏa mãn nhỏ hơn n và có chữ số cuối cùng lớn nhất. Có bao nhiều số như vậy

| Input | Output |
|-------|--|
| 200 | 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 37 47 59 67 79 |
| | 89 101 103 107 109 113 127 137 139 149 |
| | 157 167 179 199 |
| | 29 |

Bài 23. Nguyên tố cùng nhau.

Nhập 2 số nguyên dương a,b. Xác định xem 2 số vừa nhập có phải là 2 số nguyên tố cùng nhau.

Input

2 số nguyên dương a,b $(1 \le a,b \le 10^{12})$.

Output

In YES nếu 2 số a,b nguyên tố cùng nhau, ngược lại in NO.

Ví dụ

| Input | X | Output |
|-------|---|--------|
| 20 17 | | YES |
| 14 15 | | YES |
| 8 128 | | NO |

Bài 24. Phi hàm Euler.

Đếm số lượng các số nguyên tố cùng nhau với n không vượt quá n.

Input

Số nguyên duy nhất n $(1 \le n \le 10^{16})$.

Output

Kết quả của bài toán.

Ví dụ

Đếm số lượng các số nguyên tố cùng nhau với n không vượt quá n.

Input

Số nguyên duy nhất n (1 ≤n≤10¹⁶).

Output

Kết quả của bài toán.

Ví dụ

| Input | Output |
|------------------|-----------------|
| 9 | 6 |
| 1000000000000000 | 400000000000000 |

Bài 25. Thừa số nguyên tố thứ k

Đưa ra số nguyên tố thứ k trong phân tích thừa số nguyên tố của một số nguyên dương n.

Ví dụ n=28, k=3 ta có kết quả là 7 vì 28=2x2x7.

Input

2 số n,k $(1 \le n,k \le 10^9)$.

Output

In ra số nguyên tố thứ k trong phân tích thừa số nguyên tố của n, trường hợp không tồn tai in -1.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|--------|
| 28 3 | 7 |
| 8 5 | -1 |
| 60 3 | 3 |

Bài 26. Chữ số nguyên tố

Liệt kê số lần xuất hiện của chữ số nguyên tố của 1 số theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.

Input

Số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^{18})$.

Output

Chữ số nguyên tố xuất hiện trong số ban đầu cùng với số lần xuất hiện của nó.

Ví dụ

| Input | Output |
|-----------------|--------|
| 722334123232277 | 26 |
| | 3 4 |
| | 7 3 |

Bài 27. Chữ số nguyên tố 2

Liệt kê số lần xuất hiện của chữ số nguyên tố của 1 số theo thứ tự xuất hiện các chữ số.

Input

Số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^{18})$.

Output

Chữ số nguyên tố xuất hiện trong số ban đầu cùng với số lần xuất hiện của nó theo thứ tự xuất hiện.

Ví dụ

| Input | Output |
|-----------------|--------|
| 722334123232277 | 7 3 |
| | 2 6 |
| | 3 4 |

Bài 28. Số nguyên dương nhỏ nhất.

Cho 4 số nguyên dương x, y, z, n.

Tìm số nguyên dương nhỏ nhất có n chữ số chia hết cho cả x, y, và z.

Input

4 số nguyên dương x, y, z, n. $(1 \le x,y,z \le 10^4)$. n ≤ 16 .

Output

Kết quả của bài toán, trường hợp không tìm được số thỏa mãn in -1.

Ví dụ

| Input | Output |
|---------|--------|
| 2 3 5 4 | 1020 |
| 3 5 7 2 | -1 |

Bài 29. Tam giác Pascal.

In ra tam giác pascal với chiều cao là n.

Input

Chiều cao của tam giác n. (1 ≤n≤10).

Output

Tam giác pascal tương ứng.

Ví dụ

| Input | Output | |
|-------|-----------|--|
| 5 | 1 | |
| | 11 | |
| | 121 | |
| | 1331 | |
| | 1 4 6 4 1 | |

Bài 30. Ước chung lớn nhất, bội chung nhỏ nhất.

Tìm ước chung lớn nhất của 2 số nguyên không âm a và b.

Input

2 số nguyên không âm a và b ($0 \le a,b \le 10^9$).

Output

In ra ước chung lớn nhất của 2 số và bội chung nhỏ nhất của 2 số.

| Input | Output |
|--------|--------|
| 100 20 | 20 100 |
| 17 29 | 1 493 |

Bài 31. Phi hàm Euler 2.

Cho số nguyên dương n, nhiệm vụ của bạn là in ra φ (i) với $1 \le i \le n$. Trong đó φ (i) là phi hàm Euler của i.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng bộ test T. (1≤T≤100).

Mỗi test case là một số nguyên dương n $(1 \le n \le 10^6)$.

Output

In kết quả mỗi test case trên 1 dòng.

Ví dụ

| Input | 200 | Output |
|-------|-----|------------|
| 1 | | |
| 10 | | 1122426464 |
| | | |

Link submit:

 $\underline{https://www.spoj.com/problems/ETF/}$

Bài 32. Lũy thừa nhị phân.

Tính a^b với a,b nguyên không âm.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng bộ test T. ($1 \le T \le 100$).

Mỗi test case là một số nguyên dương a,b.

Output

In kết quả mỗi test case trên 1 dòng.

Ví dụ

| Input | Output |
|-------|--------|
| 2 | |
| 2 10 | 1024 |
| 3 3 | 27 |

Bài 33. Đếm ước của n!

Đếm số lượng ước của n!.

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T (1≤T≤100).

Mỗi test case là một số nguyên không âm n (1≤T≤100).

Output

In ra kết quả mỗi test case trên 1 dòng.

| Input | Output |
|-------|-------------------|
| 2 | |
| 10 | 270 |
| 97 | 26494182162432000 |