[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 1. Kiểm Tra Số Nguyên Tố

Problem Leaderboard Submissions Discussions Kiếm tra một số nguyên không âm N có phải là số nguyên tố hay không? Input Format Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N Constraints 0≤N≤10^9 **Output Format** In ra YES nếu n là số nguyên tố, ngược lại in NO. Sample Input 0 999999999 Sample Output 0 NO Sample Input 1 17 Sample Output 1 YES

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 15. Số Sphenic

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions	
nguyên tố khác n	hau. Ví d <mark>ụ N=30 là số</mark> S	phenic vì 30 = 2×3×5;	tích duy nhất dưới dạng tích của ba thừa số N = 60 không phải số Sphenic vì 60 = 2×2×3×5. ải số Sphenic hay không?	
Input Format				
Một số nguyên dụ	rong N			
Constraints				
1≤N≤10^18				
Output Format				
Đưa ra 1 hoặc 0 ti	ương ứng với N là số S	phenic hoặc không.		
Sample Input 0				
9999230018389	86077			
Sample Output 0				
1				
Sample Input 1				
30				
Sample Output 1				
1				

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 12. Phân tích thừa số nguyên tố

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Hãy phân tích một số nguyên dương N thành thừa số nguyên tố

Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

2≤N≤10^16

Output Format

Phần tích thừa số nguyên tố của N, xem ví dụ để rõ hơn format.

Sample Input 0

60

Sample Output 0

2^2 * 3^1 * 5^1

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 17. Ước số nguyên tố lớn nhất

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Tìm ước số nguyên tố lớn nhất của một số nguyên dương.

Input Format

Dòng đầu tiên là số lượng test case T; T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương N

Constraints

1≤T≤500; 2≤N≤10000000

Output Format

Ước số nguyên tố lớn nhất của n in ra mỗi test case trên 1 dòng

Sample Input 0

2

10

17

Sample Output 0

5

17

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 16. Số Smith

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

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 thừa số nguyên tố trong phân tích của N. Ví dụ N = 666 có các thừa số nguyên tố là 2, 3, 3, 37 có tổng các chữ số là 18.

Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

1≤N≤10^8.

Output Format

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

Sample Input 0

22

Sample Output 0

YES

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 23. Tổng ước số

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions	
Tính tổng ước của	a 1 số nguyên dương N	i.		
Input Format				
1 số nguyên dươn	ng N			
Constraints				
1≤N≤10^12.				
Output Format				
Tổng ước số của N	4			
Sample Input 0				
100				
Sample Output 0				
217				
Sample Input 1				
28				
Sample Output 1				
56				

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 20. Số Chính Phương

Problem Submissions Leaderboard Discussions Kiếm tra một số nguyên có phải là số chính phương hay không? Định nghĩa số chính phương: https://vi.wikipedia.org/wiki/5%E1%BB%91_ch%C3%ADnh_ph%C6%B0%C6%A1ng Input Format Một số nguyên dương N Constraints 1≤N≤10^18 **Output Format** In ra YES nếu N là số chính phương, ngược lại in NO Sample Input 0 169 Sample Output 0 YES

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 21. Số Chính Phương trong đoạn

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

In ra các số chính phương trong đoạn từ a tới b. Bài này bạn nào code bằng java thì có thể bỏ qua vì test lớn quá Java không chạy xong trong 8s.

Input Format

2 số nguyên dương a, b

Constraints

1≤a≤b≤10^12

Output Format

In ra các số chính phương trong đoạn giữa 2 số a, b trên một dòng. Các số cách nhau một khoảng trắng.

Sample Input 0

10 20

Sample Output 0

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 22. Số Chính Phương 3

Problem Submissions Leaderboard Discussions Đếm số lượng các số chính phương trong đoạn từ a tới b Input Format 2 số nguyên dương a, b Constraints 1≤a≤b≤10^18 **Output Format** Số lượng số chính phương trong đoạn [a, b] Sample Input 0 1 1000000000 Sample Output 0

31622

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 25. Số có số lượng ước là số lẻ

Problem Submissions Leaderboard Discussions Kiểm tra xem một số có số lượng ước số của nó là số lẻ Input Format Số nguyên dương N Constraints 1≤N≤10^18 **Output Format** In ra YES nếu N là số có số ước là số lẻ, ngược lại in NO. Sample Input 0 100 Sample Output 0 YES

Explanation 0

Số 100 có các ước 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100. Vậy 100 có 9 ước là số lẻ, nên đáp án là YES.

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 6. Số thuần nguyên tố

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Một số được coi là thuần nguyên tố nếu nó là số nguyên tố, tất cả các chữ số là nguyên tố và tổng chữ số của nó cũng là một số nguyên tố. Bài toán đặt ra là đếm xem trong một đoạn giữa hai số nguyên cho trước có bao nhiều số thuần nguyên tố.

Input Format

Một dòng hai số nguyên dương tương ứng, cách nhau một khoảng trống.

Constraints

Các số đều không vượt quá 9 chữ số.

Output Format

Viết ra số lượng các số thuần nguyên tố tương ứng

Sample Input 0

2345 6789

Sample Output 0

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 27. Số thuận nghịch có 3 ước nguyên tố

Problem Submissions Leaderboard Discussions

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 Format

2 số a, b

Constraints

1≤a≤b≤10^7

Output Format

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

Sample Input 0

1 1000

Sample Output 0

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

Input Format

Số nguyên n

Constraints

0≤n≤10^18

Output Format

In ra 1 nếu n là số lộc phát, ngược lại in 0

Sample Input 0

60806

Sample Output 0

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 28. Số Lộc Phát

Problem Submissions Leaderboard Discussions

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

Input Format

2 số nguyên a, b

Constraints

1≤a≤b≤10^6

Output Format

Liệt kê các số đẹp trong đoạn, các số viết cách nhau một khoảng trống

Sample Input 0

1 400

Sample Output 0

161

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 29. Số thuận nghịch, lộc phát

Problem Submissions Leaderboard Discussions

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 các số đẹp trong đoạn giữa 2 số nguyên cho trước, các số cách nhau một dấu cách.

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 30. Chữ số cuối cùng lớn nhất

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

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

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤n≤10^7

Output Format

Dòng đầu tiên liệt kê các số thỏa mãn, và dòng thứ 2 in ra số lượng số thỏa mãn.

Sample Input 0

200

Sample Output 0

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

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 41. Số gần thuận nghịch

Problem Submissions Leaderboard Discussions Một số được coi là đẹp nếu chữ số đầu gấp đôi chữ số cuối hoặc ngược lại; đồng thời các chữ số từ vị trí thứ 2 đến gần cuối thỏa mãn là một số thuận nghịch. Ví dụ: các số 36788766; 12345654322 là các số đẹp. Viết chương trình kiếm tra số đẹp theo tiêu chí trên. Input Format Số nguyên dương n Constraints 99≤n≤10^18 Output Format Ghi ra YES tương ứng với số đẹp, NO trong trường hợp ngược lại Sample Input 0 122222 Sample Output 0

YES

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 35. Ước chung lớn nhất, bội chung nhỏ nhất

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Tìm ước chung lớn nhất và bội chung nhỏ nhất của 2 số nguyên

Input Format

2 số nguyên a, b

Constraints

1≤a,b≤10^12

Output Format

Ước chung lớn nhất và bội chung nhỏ nhất, dữ liệu đảm bảo BCNN của 2 số không vượt quá số int 64bit

Sample Input 0

20 50

Sample Output 0

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 45. Biểu diễn số

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions
11,111,1111,1111	1, (Các số mà bản th		ằng cách tổng của các số trong các số ữ số 1)?(Bạn có thể sử dụng bất kỳ số nào trong + 11 + 11 + 11
Input Format			
Số nguyên dương	N		
Constraints			
1≤n≤10^9			
Output Format			
Nếu bạn có thể tạ "NO".	o x bởi các số 11,111,1	111,, hãy xuất "YES"	' (không có dấu ngoặc kép). Nếu không, xuất
Sample Input 0			
144			
Sample Output 0			
YES			
Sample Input 1			
69			
Sample Output 1			
NO			

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 26. Số Hoàn Hảo

Problem Submissions Leaderboard Discussions

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.

Định lý Euclid - Euler :' Nếu p là số nguyên tố và $2^p - 1$ cũng là số nguyên tố thì : $2^(p-1)$ * $(2^p - 1)$ sẽ tạo thành 1 số hoàn hảo. Ví dụ p = 2, $2^2 - 1 = 3$, 2 + 3 = 6 = 9 HH Ví dụ p = 3, $2^3 - 1 = 7$, 4 + 7 = 28 = 9 HH

Tham khảo: https://blog.28tech.com.vn/c-so-hoan-hao

Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

1≤N≤9*10^18

Output Format

In YES nếu N là số hoàn hảo, ngược lại in NO

Sample Input 0

28

Sample Output 0

YES

Explanation 0

28 có các ước thực sự là 1, 2, 4, 7, 14 có tổng bằng 28.

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 32. Thừa số nguyên tố thứ K

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions
Đưa ra số nguyên có kết quả là 7 vì :		ch thừa số nguyên tố	của một số nguyên dương n. Ví dụ n=28, k=3 ta
Input Format			
2 số n,k			
Constraints			
1 ≤n,k≤10^9			
Output Format			
In ra thừa số nguy	yên tố thứ k của n, nếu	ı n không có thừa số n	guyên tố thứ k thì in ra -1.
Sample Input 0			
28 3			
Sample Output 0			
7			
Sample Input 1			
8 5			
Sample Output 1			
-1			

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 18. Bình phương nguyên tố 1

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Một số được coi là số đẹp khi nó đồng thời vừa chia hết cho một số nguyên tố và chia hết cho bình phương của số nguyên tố đó. Viết chương trình liệt kê các số đẹp như vậy trong đoạn giữa hai số nguyên dương cho trước.

Input Format

2 số nguyên dương a, b

Constraints

1≤a≤b≤10^6

Output Format

In ra các số đẹp trong đoạn từ a tới b

Sample Input 0

4 50

Sample Output 0

4 8 9 12 16 18 20 24 25 27 28 32 36 40 44 45 48 49 50

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 19. Bình phương số nguyên tố 2

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Một số được coi là số đẹp khi nếu nó chia hết cho một số nguyên tố nào đó **thì cũng phải** chia hết cho bình phương của số nguyên tố đó. Viết chương trình liệt kê các số đẹp như vậy trong đoạn giữa hai số nguyên dương cho trước

Input Format

2 số nguyên dương a, b

Constraints

1≤a≤b≤10^6

Output Format

In ra các số đẹp trong đoạn từ a tới b

Sample Input 0

3 49

Sample Output 0

4 8 9 16 25 27 32 36 49

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 5. Goldbach conjecture

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Theo Goldbach conjecture, một số nguyên dương chẵn >=4 đều có thể biểu diễn dưới dạng tổng của 2 số nguyên tố. Cho số nguyên dương chẵn N >=4. Hãy liệt kê các cặp số nguyên tố p, q có tổng đúng bằng N. Ví dụ N=6 ta có 1 cặp số nguyên tố là 3+3=6.

Input Format

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 chẵn N.

Constraints

1≤T≤1000: 4≤N≤1000000

Output Format

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng, mỗi dòng là một cặp số thỏa mãn. Chú ý mỗi cặp chỉ liệt kê một lần, không xét đến thứ tự.

Sample Input 0

1 10

Sample Output 0

3 7

5 5

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 34. Số nguyên dương nhỏ nhất chia hết cho x, y, z.

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions	
Cho 4 số nguyên	dương x, y, z, n. Tìm số	š nguyên dương nhỏ ni	nất có n chữ số chia hết ch	io cả x, y, và z
Input Format				
4 số nguyên dươi	ng x, y, z, n			
Constraints				
(1 ≤x,y,z≤10^4); n	≤16			
Output Format				
Kết quả của bài to	pán, trường hợp không	g tìm được số thỏa mãr	n in -1	
Sample Input 0				
2 3 5 4				
Sample Output 0				
1020				
Sample Input 1				
3 5 7 2				
Sample Output 1				
-1				

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 7. Cặp số nguyên tố cùng nhau

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Hãy liệt kê các cặp số nguyên tố cùng nhau và có giá trị khác nhau trong đoạn [a,b] theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.

Input Format

Chỉ có một dòng ghi hai số a, b

Constraints

1<=a<=b<=1000

Output Format

Các cặp số i,j thỏa mãn được viết lần lượt trên từng dòng theo định dạng (i,j), theo thứ tự từ điển.

(5,6) (5,7) (5,8) (5,9) (5,11) (5,12) (5,13) (5,14) (5,16) (5,17) (5,18) (5,19) (5,21) (5,22) (5,23) (5,24) (5,23) (5,24) (5,26) (5,27) (5,28) (5,29) (5,31) (5,32) (5,33) (5,34) (5,36) (5,37) (5,38) (5,39) (5,41) (5,42)	(7,19) (7,20) (7,22) (7,23) (7,24) (7,25) (7,26) (7,27) (7,29) (7,30) (7,31) (7,32) (7,32) (7,33) (7,34) (7,36) (7,37) (7,38)	(8,31) (8,33) (8,35) (8,37) (8,39) (8,41) (8,43) (8,45) (9,10) (9,11) (9,13) (9,14) (9,16) (9,17) (9,19) (9,20) (9,22) (9,23) (9,25) (9,23) (9,25) (9,26) (9,28) (9,29) (9,31) (9,32) (9,34) (9,35) (9,37) (9,38)
(5,34) (5,36) (5,37) (5,38) (5,39) (5,41)	(7,34) (7,36) (7,37)	(9,29) (9,31) (9,32) (9,34) (9,35) (9,37)

(10,23)	(12,17)	2	·,,
(10,27)	(12,19)	(14,15)	(16,39)
(10,29)	(12,23)	(14,17)	(16,41)
(10,31)	(12,25)	(14,19)	(16,43)
(10,33)	(12,29)	(14,23)	(16,45)
(10,37)	(12,31)	(14,25)	(17,18)
(10,39)	(12,35)	(14,27)	(17,19)
(10,41)		(14,29)	(17,20)
(10,43)	(12,37)	(14,31)	(17,21)
(11,12)	(12,41)	(14,33)	(17,22)
(11,12)	(12,43)	(14,37)	(17,23)
	(13,14)	(14,39)	(17,24)
(11,14)	(13,15)	(14,41)	(17,25)
(11,15)	(13,16)	(14,43)	(17,26)
(11,16)	(13,17)	(14,45)	(17,27)
(11,17)	(13,18)	(15,16)	(17,28)
(11,18)	(13,19)	(15,17)	(17,29)
(11,19)	(13,20)	(15,19)	(17,30)
(11,20)	(13,21)	(15,22)	(17,31)
(11,21)	(13,22)	(15,23)	(17,32)
(11,23)	(13,23)	(15,26)	(17,33)
(11,24)	(13,24)	(15,28)	(17,35)
(11,25)	(13,25)	(15,29)	(17,36)
(11,26)	(13,27)	(15,31)	(17,37)
(11,27)	(13,28)	(15,32)	(17,38)
(11,28)	(13,29)	(15,34)	(17,39)
(11,29)	(13,30)	(15,37)	(17,40)
(11,30)	(13,31)	(15,38)	(17,41)
(11,31)		(15,41)	(17,42)
(11,32)	(13,32)	(15,43)	(17,43)
(11,34)	(13,33)	(15,44)	(17,44)
(11,35)	(13,34)	(15,46)	(17,45)
(11,36)	(13,35)	(16,17)	(17,46)
(11,37)	(13,36)	(16,19)	(18,19)
(11,38)	(13,37)	(16,21)	(18,23)
(11,39)	(13,38)	(16,23)	
(11,40)	(13,40)	(16,25)	(18,25)
(11,41)	(13,41)	(16,27)	(18,29)
(11,42)	(13,42)	(16,29)	(18,31)
(11,43)	(13,43)	(16,31)	(18,35)
(11,45)	(13,44)	(16,33)	(18,37)
(11,46)	(13,45)	(16,35)	(18,41)
(12,13)	(13,46)	(16,37)	(18,43)
(,/			(19,20)

(19,21)	(21,32)	(24,25)	(27.41)	(31,40)	(37,41)
(19,22)	(21,34)	(24,29)	(27,41) (27,43)	(31,41)	
(19,23)	(21,37)	(24,31)	(27,43)	(31,42)	(37,42)
(19,24)	(21,38)	(24,35)	(27,44)	(31,43)	(37,43)
(19,25)	(21,40)	(24,37)	(28,29)	(31,44)	
(19,26)	(21,41)	(24,41)	(28,31)	(31,45)	(37,44)
(19,27)	(21,43)	(24,43)	(28,33)	(31,46)	(37,45)
(19,28)	(21,44)	(25,26)	(28,37)	(32,33)	
(19,29)	(21,46)	(25,27)	(28,39)	(32,35)	(37,46)
(19,30)	(22,23)	(25,28)	(28,41)	(32,37)	(38,39)
(19,31)	(22,25)	(25,29)	(28,43)	(32,39)	(38,41)
(19,32)	(22,27)	(25,31)	(28,45)	(32,41)	
(19,33)	(22,29)	(25,32)	(29,30)	(32,43)	(38,43)
(19,34)	(22,31)	(25,33)	(29,31)	(32,45)	(38,45)
(19,35)	(22,35)	(25,34)	(29,32)	(33,34)	
(19,36)	(22,37)	(25,36)	(29,33)	(33,35)	(39,40)
(19,37)	(22,39)	(25,37)	(29,34)	(33,37)	(39,41)
(19,39)	(22,41)	(25,38)	(29,35)	(33,38)	
(19,40)	(22,43) (22,45)	(25,39) (25,41)	(29,36)	(33,40)	(39,43)
(19,41)	(23,24)	(25,41)	(29,37)	(33,41)	(39,44)
(19,42)	(23,25)	(25,42)	(29,38)	(33,43)	
(19,43)	(23,26)	(25,44)	(29,39)	(33,46)	(39,46)
(19,44)	(23,27)	(25,46)	(29,40)	(34,35)	(40,41)
(19,45)	(23,28)	(26,27)	(29,41)	(34,37)	(40,43)
(19,46)	(23,29)	(26,29)	(29,42)	(34,39)	
(20,21)	(23,30)	(26,31)	(29,43)	(34,41) (34,43)	(41,42)
(20,23)	(23,31)	(26,33)	(29,44)	(34,45)	(41,43)
(20,27)	(23,32)	(26,35)	(29,45) (29,46)	(35,36)	
(20,29)	(23,33)	(26,37)	(30,31)	(35,37)	(41,44)
(20,31)	(23,34)	(26,41)	(30,37)	(35,38)	(41,45)
(20,33)	(23,35)	(26,43)	(30,41)	(35,39)	
(20,37)	(23,36)	(26,45)	(30,43)	(35,41)	(41,46)
(20,39)	(23,37)	(27,28)	(31,32)	(35,43)	(42,43)
(20,41) (20,43)	(23,38)	(27,29)	(31,33)	(35,44)	(43,44)
(21,22)	(23,39)	(27,31)	(31,34)	(35,46)	
(21,22)	(23,40)	(27,32)	(31,35)	(36,37)	(43,45)
(21,25)	(23,41)	(27,34)	(31,36)	(36,41)	(43,46)
(21,26)	(23,42)	(27,35)	(31,37)	(36,43)	
(21,29)	(23,43) (23,44)	(27,37) (27,38)	(31,38)	(37,38)	(44,45)
(21,31)	(23,44)	(27,38)	(31,39)	(37,39)	(45,46)
(-2,02/	(23,43)	(21,40)		(37,40)	() /

	,	-		
Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions	
Nhiệm vụ của bạ	ın là in ra N số Fibonac	ci đầu tiên, một số đầu	tiên trong dãy Fibonacci là	1, 1, 2, 3, 5, 8.
Input Format				
Dòng duy nhất c	hứa số nguyên dương l	N		
Constraints				
1<=N<=92				
Output Format				
In ra N số Fibona	ıcci đầu tiên, mỗi số trê	n 1 dòng		
Sample Input 0				
6				
Sample Output 0)			
1 1 2 3				

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 64. Số Fibonacci 2

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions
hập vào một số v bonacci bắt đầu		ra nhập có phải là số tr	ong dãy fibonacci hay không? Biết rằng
put Format			
ő nguyên không	âm n		
onstraints			
≤n≤9*10^18			
utput Format			
ra YES nếu n là	ső Fibonacci, ngược <mark>l</mark> ạ	ai in NO	
ample Input 0			
0			
ample Output 0			
YES			
ample Input 1			
18636			
ample Output 1			
NO			

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Nhiệm vụ của bạn là hãy tìm số thuộc dãy số Fibonacci nhỏ nhất lớn hơn hoặc bằng số N đã cho. Biết một số đầu tiên trong dãy Fibonacci là : 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13....

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

1<=N<=10^18

Output Format

In ra số Fibonacci nhỏ nhất lớn hơn hoặc bằng N

Sample Input 0

12

Sample Output 0

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Liệt kê những số là số nguyên tố nhỏ hơn N và có tổng các chữ số của nó là một số trong dãy số Fibonacci.

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

1<=N<=10000

Output Format

In ra các số nhỏ hơn N là số nguyên tố và thỏa mãn tổng chữ số của nó là một số trong dãy Fibonacci. Các số in cách nhau một khoảng trắng

Sample Input 0

114

Sample Output 0

2 3 5 11 17 23 41 53 67 71 101 107 113

Problem Sul	bmissions Leadert	ooard Discussi	ions
-------------	-------------------	----------------	------

Kiểm tra một số có phải là số Fibonacci hay không, bạn phải trả lời nhiều trường hợp trong bài toán này.

Input Format

Dòng đầu tiên là số lượng bộ test T; T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương N;

Constraints

1<=T<=100; 1<=N<=10^18

Output Format

Đối với mỗi test case in kết quả trên một dòng, nếu là số Fibonacci in YES, ngược lại in NO.

Sample Input 0

5

RC

754

399

34

661

Sample Output 0

YES

NO

NO

YES

NO

[Hàm, Lý Thuyết Số]. Luyện tập viết hàm 1 (Quan trọng)

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho số nguyên n không âm. Viết hàm xử lý các yêu cầu sau

- 1. Kiểm tra n là số nguyên tố, nếu đúng in 1, sai in 0.
- 2. In tổng chữ số của n.
- 3. In tổng chữ số chẵn của n.
- 4. In tổng chữ số của n là số nguyên tố.
- 5. In số lật ngược của n. Ví dụ 123 in 321.
- 6. In số lượng ước của n là số nguyên tố (làm tương tự như phân tích thừa số ng tố).
- 7. In ước nguyên tố lớn nhất của n (làm tương tự như phân tích thừa số ng tố).
- 8. Kiểm tra nếu n tồn tại ít nhất 1 số 6, nếu đúng in 1, sai in 0.
- 9. Kiểm tra nếu tổng chữ số của n chia hết cho 8, nếu đúng in 1, sai in 0.
- 10. Tính tổng giai thừa các chữ số của n và in ra. Ví dụ n = 123, tổng = 1! + 2! +3!
- 11. Kiểm tra n có phải chỉ được tạo bởi 1 số hay không? Ví dụ 222, 333, 99999. Đúng in ra 1, sai in ra 0.
- 12. Kiểm tra n có phải có chữ số tận cùng là lớn nhất hay không, tức là không có chữ số nào của n lớn hơn chữ số hàng đơn vị của nó. nếu đúng in 1, sai in 0.
- 13. In tổng lũy thừa chữ số của n với số mũ là số chữ số. ví dụ 123 thì tính 1^3+2^3+3^3.

Input Format

Số duy nhất n

Constraints

2<=n<=1000;

Output Format

In ra 13 dòng tương ứng với các yêu cầu ở trên.

Sample Input 0

36

Sample Output 0

726

0 1 45