[Đệ Quy]. Bài 1. Tính tổng 1.

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Tính tổng hàm S(n) = 1 + 2 + 3 + 4 + ... + n bằng đệ quy. Nếu bạn chưa biết thì S(n) có thể tính nhanh bằng công thức S(n) = n * (n + 1) / 2

Input Format

Số nguyên dương n.

Constraints

0≤n≤1000; Chú ý các bạn phải code bằng đệ quy nhé.

Output Format

In ra S(n).

Sample Input 0

773

Sample Output 0

299151

[Đệ Quy]. Bài 2. Tính tổng 2.

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Tính tổng hàm $S(n) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + ... + n^2$ bằng đệ quy. Nếu bạn chưa biết thì S(n) có thể tính nhanh bằng công thức S(n) = n * (n + 1) * (2n + 1) / 6

Input Format

Số nguyên dương n.

Constraints

0≤n≤1000; Chú ý các bạn phải code bằng đệ quy nhé.

Output Format

In ra kết quả của S(n)

Sample Input 0

53

[Đệ Quy]. Bài 3. Tính tổng 3.

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Tính tổng hàm $S(n) = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + ... + n^3$ bằng đệ quy. Nếu bạn chưa biết thì S(n) có thể tính nhanh bằng công thức $S(n) = [(n * (n + 1) / 2)]^2$

Input Format

Số nguyên dương n.

Constraints

0≤n≤10^3; Chú ý các bạn phải code bằng đệ quy nhé.

Output Format

In ra kết quả của S(n)

Sample Input 0

435

Sample Output 0

8992728900

[Đệ Quy]. Bài 4. Tính tổng 4

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Tính tổng hàm $S(n) = -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 + ... + (-1)^n * n bằng đệ quy. Nếu bạn chưa biết thì <math>S(n)$ có thể tính nhanh bằng công thức Nếu N chẵn thì S(n) = n / 2, còn nếu N lẻ thì S(n) = (n - 1) / 2 - n

Input Format

Số nguyên dương n.

Constraints

1≤n≤10^3; Chú ý các bạn phải code bằng đệ quy nhé.

Output Format

In ra kết quả của S(n)

Sample Input 0

919

[Đệ Quy]. Bài 5. Tính giai thừa

Problem Submissions Leaderboard Discussions Tính n giai thừa bằng đệ quy. Input Format Số nguyên dương N. Constraints 0≤n≤10; Output Format Kết quả của NI Sample Input 0 6 Sample Output 0

[Đệ Quy]. Bài 6. Số fibonacci

Problem Submissions Leaderboard Discussions Dãy số fibonacci là dãy số thỏa mãn : F1=0, F2=1, Fn=Fn-1+Fn-2. Hãy tìm số Fibonacci thứ n sử dụng đệ quy. Độ phức tạp của code đệ quy là O(1.618^n) không thể áp dụng được với n lớn. Input Format Số nguyên dương n. Constraints 1≤n≤15; Output Format In ra số Fibonacci thứ n. Sample Input 0 Sample Output 0

[Đệ Quy]. Bài 7. Tính tổ hợp chập K của N

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho 2 số nguyên dương N và K. Hầy tính tố hợp chập K của N. Tiện thế các bạn ôn lại một vài tính chất của tổ nợp chập K của N nhé.

Số các tổ hợp chập k của n phần từ:

$$C_n^k = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

Qui trớc:

$$C_n^0 = 1$$

Tính chất:

$$C_n^0 = C_n^n = 1$$

$$C_n^k = C_n^{n-k}$$

$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

$$C_n^k = \frac{n-k+1}{k} C_n^{k-1}$$

Input Format

2 số nguyên dương N và K.

Constraints

0sksns10.

Output Format

Kết quả của tố hợp chập K của N.

Sample Input 0

10 2

[Đệ Quy]. Bài 8. Ước chung lớn nhất, bội chung nhỏ nhất.

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Cho 2 số a và b, hãy tính ước chung lớn nhất và bội chung nhỏ nhất của 2 số a và b. Trong đó hàm UCLN sử dụng đệ quy để tính.

Input Format

2 số nguyên dương a và b.

Constraints

1≤a,b≤10^12:

Output Format

In ra UCLN và BCNN của 2 số. Dữ liệu đảm bảo UCLN của 2 số nằm trong khoảng số nguyên 64 bit.

Sample Input 0

18 28

[Đệ Quy]. Bài 9. Lũy thừa nhị phân.

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho 2 số nguyên không âm a và b. Hãy tính a^b%(10^9+7). Kiến thức bạn cần sử dụng là Binary Exponentiation.

Fast Modular Exponentiation

$$(a*b) \bmod n = ((a \bmod n)*(b \bmod n)) \bmod n$$

$$X^{Y} \bmod N = \begin{cases} \left(\chi^{\left|\frac{Y}{2}\right|} \bmod N\right)^{2} \bmod N \text{ if Y is even} \\ \left(\left(\chi^{\left|\frac{Y}{2}\right|} \bmod N\right)^{2} \bmod N\right) * X \bmod N \text{ if Y is odd} \end{cases}$$

We can save the value of $(X^{\left|\frac{Y}{2}\right|} \mod N)$ to not compute it twice $O(\log(n))$

Input Format

2 số nguyên dương a, b

Constraints

1sa,bs10^9

Output Format

In ra kết quả của bài toán.

Sample Input 0

2 10

[Đệ Quy]. Bài 10. Tính tổng 5

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Tính tổng S(n) = 1/1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n bằng đệ quy.

Input Format

Số nguyên đương n.

Constraints

1sns1000;

Output Format

In ra 5(n) lấy 3 số sau dấu phẩy.

Sample Input 0

18

Sample Output 0

3.495

[Đệ Quy]. Bài 11. Chuyển hệ thập phân sang hệ nhị phân

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Cho một số nguyên không âm N, hầy in ra dạng biểu diễn nhị phần của số N.

Input Format

Số nguyên không âm N

Constraints

0≤n≤10^18

Output Format

Biểu diễn nhị phân của số nguyên N.

Sample Input 0

8

[Đệ Quy]. Bài 12. Chuyển hệ thập phân sang hệ 16.

Problem Submissions Leaderboard Discussions Cho một số nguyên không âm N, hãy in ra dạng biểu diễn của N dưới hệ 16. Input Format Số nguyên không âm N Constraints 0sns10^18 Output Format Biểu diễn hệ 16 của số nguyên N. Sample Input 0 995 Sample Output 0 3E3

[Đệ Quy]. Bài 13. Tính tổng chữ số sử dụng đệ quy

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Cho một số nguyên không âm N, hãy tính tổng chữ số của N sử dụng kỹ thuật đệ quy.

Input Format

Số nguyên không âm N

Constraints

0sns10^18

Output Format

Tổng các chữ số của N

Sample Input 0

123456789

[Đệ Quy]. Bài 14. Đếm số lượng chữ số của N sử dụng đệ quy.

Problem Submissions Leaderboard Discussions Cho một số nguyên không âm N, hãy đếm số lượng chữ số của N. Input Format Số nguyên không âm N Constraints 0sns10^18 Output Format Số lượng chữ số của N. Sample Input 0 123452 Sample Output 0

[Đệ Quy]. Bài 15. Tìm chữ số đầu tiên của số nguyên

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho một số nguyên không âm N, hãy in ra chữ số đầu tiên của N.

Input Format

Số nguyên không âm N

Constraints

0sns10^18

Output Format

In ra chữ số đầu tiên của N.

Sample Input 0

56721

[Đệ Quy]. Bài 16. Chữ số lớn nhất và nhỏ nhất

Problem Submissions Discussions. Leaderboard Cho một số nguyên không âm N, hãy in ra chữ số lớn nhất và chữ số nhỏ nhất của N. Viết 2 hàm đệ quy Input Format Số nguyên dương N Constraints 10sns10^18 Output Format Chữ số lớn nhất và nhỏ nhất của N. Sample Input 0 1256782 Sample Output 0 8 1

[Đệ Quy]. Bài 17. In ra số nguyên

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Cho một số nguyên không âm N, hầy in ra N theo thứ tự các chữ số tử trái qua phải và tử phải qua trái. Chú ý phải sử dụng hàm để quy cho cả 2 yếu cầu.

Input Format

Số nguyên không âm N.

Constraints

0sns10^18

Output Format

Dòng đầu tiên in ra các chữ số của n theo thứ tự từ trái qua phải. Dòng thứ hai in ra các chữ số của n theo thứ tự từ phải qua trái. Các chữ số được viết cách nhau một dấu cách.

Sample Input 0

21218

Sample Output 0

21218

[Đệ Quy]. Bài 18. Tính tổng chữ số chẵn lẻ.

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Cho số nguyên không âm N, hãy tính tổng các chữ số chẳn, tổng các chữ số lẻ của N.

Input Format

Số nguyên không âm N.

Constraints

0sns10^18

Output Format

Dòng đầu tiên in ra tổng các chữ số chẳn. Dòng thứ 2 in ra tổng các chữ số lé.

Sample Input 0

123456

[Đệ Quy]. Bài 19. Kiểm tra chữ số chẵn.

Problem Submissions Leaderboard Discussions Cho số nguyên không âm N, hãy kiểm tra xem tất cả các chữ số của N có phái đều là số chắn hay không? Input Format Số nguyên không âm N. Constraints 0sns10^18 Output Format In ra YES nếu n toàn chữ số chẳn, ngược lại in ra NO. Sample Input 0 2280820 Sample Output 0 YES

[Đệ Quy]. Bài 20. Đếm số thao tác.

II.				
Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions	
Lấy N chia hết cho 1.			y: 1. Lấy N chia cho 2 nếu N chia hết cho 2 ị. Hãy đếm số thao tác ít nhất để biến đối l	
Input Format				
Số nguyên dương	N.			
Constraints				
1≤n≤50				
Output Format				
In ra số thao tác t	ối thiểu cần thực hiện.			
Sample Input 0				
38				
Sample Output 0				
5				

Explanation 0

Giái thích test : 1. N = N / 2 = 19 2. N = N - 1 = 18 3. N = N / 3 = 6 4. N = N / 2 = 3 5. N = N / 3 = 1

[Đệ Quy]. Bài 21. Kiểm tra mảng đối xứng.

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho một mảng số nguyên A gồm N phần tử, hãy kiếm tra xem máng có đổi xửng hay không bằng cách sử dụng hàm đệ quy.

Input Format

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N; Dòng thứ 2 là N số nguyên trong máng được viết cách nhau một dấu cách.

Constraints

1sns1000; 1sA[i]s10^6

Output Format

In ra YES nếu mảng A là mảng đối xứng, ngược lại in ra NO.

Sample Input 0

5 1 2 3 2 1

Sample Output 0

YES

[Đệ Quy]. Bài 22. In mảng.

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho một mảng số nguyên A gồm N phần tử, hãy in ra máng theo thứ tự từ trái qua phải và từ phải qua trái bằng đệ quy.

Input Format

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N; Dòng thứ 2 là N số nguyên trong máng được viết cách nhau một dấu cách.

Constraints

1sns1000; 1sA[i]s10^6

Output Format

Dòng đầu tiên in ra các phần tử trong mảng theo chiều tử trái qua phải. Đồng thứ 2 in ra các phần tử trong mảng theo chiều tử phải qua trái.

Sample Input 0

5 12345

Sample Output 0

12345

[Đệ Quy]. Bài 23. Kiểm tra mảng toàn chẵn.

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho một mảng số nguyên A gồm N phần tử, hãy kiểm tra xem mảng có phải toàn số chắn hay không?

Input Format

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N; Dòng thứ 2 là N số nguyên trong máng được viết cách nhau một dấu cách.

Constraints

1sns1000; 1sA[i]s10^6

Output Format

In ra YES nếu máng toàn số chắn, ngược lại in ra NO.

Sample Input 0

2 8 10 20012

Sample Output 0

YES:

[Đệ Quy]. Bài 24. Kiểm tra mảng tăng dần.

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions
			máng có phái là máng tăng dần hay không, luôn lớn hơn các phần tử đứng trước nó.
Input Format			
Dòng đầu tiên là : cách.	số nguyên dương N; D	òng thứ 2 là N số nguy	ên trong mảng được viết cách nhau một dấu
Constraints			
1≤n≤1000; 1≤A[i]:	£10^6		
Output Format			
In ra YES nếu mài	ng toàn là máng tăng c	lần, ngược lại in ra NO	
Sample Input 0			
5 1 I 8 9 20			
Sample Output 0			
NO			
Sample Input 1			
5 1 1 1 1 1			
Sample Output 1			
NO			

[Đệ Quy]. Bài 25. Binary search

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Cho một mảng số nguyên A gồm N phần tử đã được sắp xếp giảm dẫn, hãy viết hàm tìm kiếm nhị phân bằng đệ quy để kiếm tra xem phần tử X có nằm trong mảng hay không.

Input Format

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N. Dòng thứ 2 là N số nguyên trong máng được viết cách nhau một dấu cách. Dòng thứ 3 là số nguyên dương X.

Constraints

1sns1000; 1sX,A[i]s10^6

Output Format

In ra 1 nếu X xuất hiện trong mảng, ngược lại in ra 0.

Sample Input 0

5 5 5 3 2 1 3