## [Vòng lặp Cơ Bản]. Bài 1. Vòng lặp for 1

Problem

Submissions

Discussions

#### Cho số nguyên N bạn hãy viết vòng lặp for để :

- In ra N dòng chữ "Hello 28tech"
- In ra các số nguyên từ 1 đến N
- In ra các số nguyên từ 0 đến N 1
- In ra các số nguyên từ N về 1
- In ra các số nguyên từ N 1 về 0

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên N

#### Constraints

5<=N<=100</li>

#### Output Format

In ra đáp án của bài toán

#### Sample Input 0

#### Sample Output 0

### [Vòng lặp Cơ Bản]. Bài 2. Vòng lặp for 2

Problem

Submissions

Discussions

#### Cho số tự nhiên N, bạn hãy

- In ra các số nguyên không âm là bội của 3 <= N (dùng bước nhảy = 3)
- In ra các số nguyên không âm là lũy thừa của 2 <= N
- In ra số nguyên không âm nhỏ nhất lớn hơn hoặc bằng N mà chia hết cho 17
- In ra số nguyên không âm lớn nhất nhỏ hơn N mà chia hết cho 7
- In ra các số trong dãy số 1, 2, 4, 7, 11, 16, 22.... mà nhỏ hơn hoặc bằng N, các số trong dãy này có khoảng cách giữa các số tăng dần lên 1 đơn vị.

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên N

#### Constraints

1<=N<=1000</li>

#### **Output Format**

In ra 5 dòng tương ứng

#### Sample Input 0

4

```
0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 1 2 4 8 16 32 51 42 1 2 4 7 11 16 22 29 37
```

#### [Vòng lặp Cơ Bản]. Bài 3. Viết vòng lặp

Problem Submissions Discussions

Bài này các bạn sử dụng cả 2 vòng lặp for và while để code. Lượt 1 sử dụng for, lượt 2 dùng while. Cho số tự nhiên N, nhiêm vụ của ban in ra các dãy số bằng vòng lặp trên từng dòng, mỗi số cách nhau một dấu cách.

- Dòng 1. In ra các số từ 1 tới n.
- Dòng 2 in ra các số từ n về 0.
- Dòng 3 in ra các số chẳn nhỏ hơn hoặc bằng n.
- Dòng 4 in ra các số lé nhỏ hơn hoặc bằng n.
- Dòng 5 in ra các bội số của 4 nhỏ hơn n.
- Dòng 6 in ra N chữ cái in thường đầu tiên.
- Dòng 7 in ra N chữ cái in thường cuối cùng theo thứ tự tăng dần.

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

5<=N<=26

#### Output Format

In ra 7 dòng theo yêu cầu

#### Sample Input 0

.

```
1 2 3 4 5
5 4 3 2 1 0
0 2 4
1 3 5
0 4
a b c d e
v w x y z
```

#### [Vòng lặp Cơ Bản]. Bài 4. Vòng lặp while

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N, hãy viết vòng lặp while để

- 1. In ra các số nguyên dương chia hết cho 3 <= N (sử dụng bước nhảy = 3)
- 2. In ra các số nguyên không âm chia hết cho cả 3 và 5 < N</li>
- 3. Số nhỏ nhất >= N chia hết cho 7 (sử dụng break và for khuyết điều kiện lặp)

```
 \begin{array}{lll} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} \} \  \, \begin{array}{lll} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & & \\ \end{array} , \  \, \begin{array}{lll} & & \\ \end{array}
```

4. Số lớn nhất <= N chia hết cho 9 (sử dụng break)</li>

```
for(int i = n; i >= 0; i--){
   //Néu i chia hét cho 9 thì dừng
}
```

5. In ra dãy số: 1, 3, 5, 7, 9 .... 2N - 1

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa N

#### Constraints

10<=N<=1000</li>

#### Output Format

In ra 5 dòng đáp án của 5 yêu cầu trên

#### Sample Input 0

37

```
3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36
0 15 30
42
36
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63
65 67 69 71 73
```

## [Vòng lặp]. Bài 1. Tổng tự nhiên liên tiếp

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng S(n) = 1 + 2 + 3 + ... + n. Công thức tổng quát của dãy: n \* (n + 1) / 2. Gợi ý: Tạo 1 biến kết quả gọi là tong và khởi tạo bằng O(tránh giá trị rác), sau đó sinh ra 1 vòng lặp chạy từ 1 tới n, mỗi vòng lặp thì cộng biến i của vòng lặp vào biến tong. In ra biến tong SAU KHI VÒNG LẶP KẾT THÚC

#### Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

1≤N≤10^6

**Output Format** 

Kết quả S(n)

Sample Input 0

6

## [Vòng lặp]. Bài 2. Tổng bình phương

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng  $S(n) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + ... + n^2$ .

Gợi ý: Tạo 1 biến kết quả gọi là tong và khởi tạo bằng 0(tránh giá trị rác), sau đó sinh ra 1 vòng lặp chạy từ 1 tới n, mỗi vòng lặp thì giá trị i \* i với i là biến của vòng lặp vào biến tong. In ra biến tong SAU KHI VÒNG LẶP KẾT THÚC

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤N≤10^5

**Output Format** 

S(n)

Sample Input 0

3

## [Vòng lặp]. Bài 2. Tổng bình phương

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng  $S(n) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + ... + n^2$ .

Gợi ý: Tạo 1 biến kết quả gọi là tong và khởi tạo bằng 0(tránh giá trị rác), sau đó sinh ra 1 vòng lặp chạy từ 1 tới n, mỗi vòng lặp thì giá trị i \* i với i là biến của vòng lặp vào biến tong. In ra biến tong SAU KHI VÒNG LẶP KẾT THÚC

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤N≤10^5

**Output Format** 

S(n)

Sample Input 0

3

## [Vòng lặp]. Bài 3. Tổng bội của 3

Problem Submissions Discussions

Nhập vào giá trị của n không quá 10^6, tính tổng các số nguyên dương không vượt quá n, chia hết cho 3.

Gợi ý: Tạo 1 biến kết quả gọi là tong và khởi tạo bằng 0(tránh giá trị rác), sau đó sinh ra 1 vòng lặp chạy từ 1 tới n, mỗi vòng lặp thì kiểm tra xem i chia hết cho 3 thì cộng biến i của vòng lặp vào biến tong. In ra biến tong SAU KHI VÒNG LẶP KẾT THÚC

#### Input Format

Số nguyên dương n

#### Constraints

1≤n≤10^6

#### Output Format

Kết quả của bài toán

#### Sample Input 0

10

## [Vòng lặp]. Bài 4. Tổng nghịch đảo

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng: S=1+1/2+1/3+1/4+....+1/n.

Gợi ý: Tạo 1 biến kết quả gọi là tong và khởi tạo bằng 0(tránh giá trị rác), sau đó sinh ra 1 vòng lặp chạy từ 1 tới n, mỗi vòng lặp thì cộng giá trị 1 / i của vòng lặp vào biến tong. In ra biến tong SAU KHI VÒNG LẶP KẾT THÚC

#### Input Format

Số nguyên dương n

#### Constraints

1≤n≤10^5

#### Output Format

In ra kết quả lấy độ chính xác 3 số sau dấu phẩy.

#### Sample Input 0

2

## [Vòng lặp]. Bài 5. Tổng nghịch đảo 2

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng:  $S = 1/2 + 1/4 + 1/6 + 1/8 + \dots + 1/(2n)$ 

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤n≤10^6

**Output Format** 

Kết quả S(n) lấy độ chính xác 5 số sau dấu phẩy.

Sample Input 0

993856

Sample Output 0

7.19328

## [Vòng lặp]. Bài 6. Tổng ước

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng ước của số nguyên dương n. Bài này duyệt từ 1 tới n sẽ bị quá thời gian cho phép. Gợi ý: Duyệt các số i từ 1 tới căn n, nếu i là ước sẽ tính luôn được ước còn lại của n là n / i. Ví dụ n = 60 có các ước 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60. Duyệt các ước từ 1 tới 7 (căn 60) và khi thấy ước là  $1 \Rightarrow 60$ ,  $2 \Rightarrow 30$ ,  $3 \Rightarrow 20$ ,  $4 \Rightarrow 15$ ,  $5 \Rightarrow 12$ ,  $6 \Rightarrow 10$ . Chú ý trường hợp n là số chính phương sẽ xảy ra cặp i và n / i giống nhau, khi đó chỉ được tính 1 lần.

#### Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

1≤N≤10^10.

**Output Format** 

Tổng ước của N

Sample Input 0

28

## [Vòng Lặp]. Bài 7. Liệt kê ước

Problem

Submissions

Discussions

Đếm số lượng ước và liệt kê các ước theo thứ tự tăng dần của số nguyên dương N

#### Input Format

Số nguyên dương N không quá

#### Constraints

1≤N≤10^6

#### **Output Format**

Kết quả của bài toán

#### Sample Input 0

28

#### Sample Output 0

6

## [Vòng lặp]. Bài 8. Liệt kê số chính phương

Problem

Submissions

Discussions

Liệt kê các số chính phương dương và không vượt quá n

Ví dụ N = 20 => 1, 4, 9, 16

Gợi ý: Duyệt các số tự nhiên i <= căn N, khi đó i \* i sẽ là số chính phương và sẽ <= N

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤n≤10^10.

**Output Format** 

Liệt kê các số chính phương không vượt quá n

Sample Input 0

50

## [Vòng Lặp]. Bài 9. Tích các ước

Problem

Submissions

Discussions

Tính tích các ước của số tự nhiên N

Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

1≤N≤1000

**Output Format** 

Tích các ước số của N

Sample Input 0

10

## [Vòng lặp]. Bài 10. Kiểm tra số 2022

Problem

Submissions

Discussions

Nhập vào 1 dãy số có không quá 10000 số nguyên. Hãy xác định trong quá trình nhập có xuất hiện số 2022 hay không?

#### Gợi ý:

```
int n; cin >> n;
for(int i = 1; i <= n; i++){
    //Nhập 1 số, nếu số đó là 2022 thì ghi nhận lại
}
//Kiếm tra biến ghi nhận</pre>
```

#### Input Format

Dòng đầu tiên là số lượng số nguyên sẽ nhập: N Dòng thứ 2 là N số viết cách nhau một khoảng trắng.

#### Constraints

1≤N≤10000; Các số được nhập là số nguyên không quá 10^6.

#### **Output Format**

In YES nếu trong các số vừa nhập có số 2022, ngược lại in NO

#### Sample Input 0

```
4
2019 2020 2021 2022
```

## [Vòng lặp]. Bài 11. Tổng chẵn lẻ

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng:  $S = -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + \dots + (-1)^n$ \*n

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤n≤10^6

Output Format

Kết quả của bài toán

Sample Input 0

6

## [Vòng lặp]. Bài 12. Tổng bội 2

Problem

Submissions

Discussions

Nhập vào n nguyên dương không quá 10^6, tính và in tổng sau ra màn hình S=2+4+6+8+.....+2\*n

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤n≤10^6

Output Format

Kết quả của bài toán

Sample Input 0

4

## [Vòng lặp]. Bài 13. Tổng lẻ

Problem

Submissions

Discussions

Nhập vào n nguyên dương không qua 10^6, tính và in tổng sau ra màn hình. S=1+3+5+7+.....+2\*n-1

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1≤n≤10^6

**Output Format** 

Kết quả của bài toán

Sample Input 0

4

## [Vòng lặp]. Bài 14. Tổng lập phương

Problem

Submissions

Discussions

Nhập vào n nguyên dương không quá 1000 và tính tổng sau, kết quả in ra màn hình. S=1^3+2^3+3^3+4^3+..... +n^3.

#### Input Format

Số nguyên dương n

#### Constraints

1≤n≤10^3

#### **Output Format**

Kết quả của bài toán

#### Sample Input 0

3

## [Vòng lặp]. Bài 15. Tính giai thừa

Problem

Submissions

Discussions

Nhập n không âm không quá 15, tính và in ra n!

Input Format

Số nguyên không âm n

Constraints

1≤n≤15

**Output Format** 

Kết quả của bài toán

Sample Input 0

5

# [Vòng lặp]. Bài 16. Đếm số lượng chữ số của N

Problem

Submissions

Discussions

Nhập vào n, đếm số lượng chữ số của n và in ra kết quả.

Input Format

Số nguyên không âm n

Constraints

0≤n≤10^18

**Output Format** 

Số lượng chữ số của n

Sample Input 0

123456789

## [Vòng lặp]. Bài 17. Tính tổng chữ số của N

Problem

Submissions

Discussions

Nhập vào n, tính tổng các chữ số của n, và in ra kết quả

Input Format

Số nguyên không âm n

Constraints

0≤n≤10^18

**Output Format** 

Tổng chữ số của n

Sample Input 0

12341

# [Vòng lặp]. Bài 18. Đếm chữ số nguyên tố của số nguyên

Problem

Submissions

Discussions

Nhập vào n nguyên. Đếm số lượng chữ số của n là số nguyên tố.

Input Format

Số nguyên không âm n

Constraints

0≤n≤10^18

**Output Format** 

Kết quả của bài toán

Sample Input 0

1222333999888

### [Vòng lặp]. Bài 19. Mua bia

Problem

Submissions

Discussions

28techland là vùng đất mà cư dân cực kì thích uống bia, vì thế để tăng số lượng bia bán ra các cửa hàng bia ở đây đưa ra khuyến mại như sau: Cứ 3 vỏ chai bia sẽ được đổi một chai bia mới. Biết rằng ở 28techland, mỗi chai bia có giá 28 xu, nhiệm vụ của bạn là xác định với N xu cho trước, bạn có thể mua được tối đa bao nhiêu chai bia tính cả việc đổi thưởng bằng vỏ chai?

Gợi  $\dot{y}$ : Bước 1: Tính số lượng chai bia mua bằng tiền (n / 28). Sau đó làm 1 vòng lặp while với điều kiện lặp là số lượng vỏ chai mình có  $\geq$  3, bên trong vòng lặp thì tính số lượng chia bia đổi được và cập nhật vỏ chai.

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa N là số đồng xu ban đầu

#### Constraints

1<=N<=10^6

#### **Output Format**

In ra số lượng chai bia tối đa có thể mua

#### Sample Input 0

138

#### Sample Output 0

.

#### Explanation 0

138 xu có thể mua được 4 chai bia, 4 vỏ chai của chai bia này sẽ đổi thêm được 1 chai bia nữa. Kết quả tổng số chai bia có thể mua là 5.

## [Vòng lặp]. Bài 20. Biểu diễn số nguyên

	-			
Problem	Submissions	Discussions		
Cho một số ngư trong tổng là lới		ễn n dưới dạng tổng của cá	ic số nguyên tố sao cho số lư	/ợng số hạng
Input Format				
Số nguyên dươi	ng N trên 1 dòng			
Constraints				
1<=N<=10^4				
Output Format				
			u diễn n dưới dạng tổng các ó hạng trong tổng theo thứ tụ	
Sample Input 0				
6				
Sample Output	0			
3 2 2 2				
Sample Input 1				
1				
Sample Output	1			

## [Vòng lặp]. Bài 21. Vẽ hình 1

Problem

Submissions

Discussions

Nhập n là một số nguyên không quá 100. In ra các hình tương ứng, mỗi hình cách nhau một dòng trống.

#### Input Format

Số nguyên dương N

#### Constraints

1≤n≤100

#### Output Format

In ra hình sao theo mẫu

#### Sample Input 0

5

```
****
****
****
****
****
****
****
****
*###*
*###*
*###*
****
1 1 1 1 1
3
       3
5 5 5 5 5
```

## [Vòng lặp]. Bài 22. Vẽ hình 2

Problem

Submissions

Discussions

Nhập n là một số nguyên không quá 100. In ra các hình tương ứng, mỗi hình cách nhau một dòng trống.

#### Input Format

Số nguyên dương N

#### Constraints

1≤n≤100

#### **Output Format**

In ra hình sao theo mẫu

#### Sample Input 0

5

```
**
***
****
****
****
***
***
  ***
 ****
****
****
 ****
  ***
  **
****
```

## [Vòng lặp]. Bài 23. Vẽ hình 3

Problem

Submissions

Discussions

Nhập n là một số nguyên không quá 100. In ra các hình tương ứng, mỗi hình cách nhau một dòng trống.

#### Input Format

Số nguyên dương N

#### Constraints

1≤n≤100

#### **Output Format**

In ra hình số theo mẫu

#### Sample Input 0

.

```
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
21 22 23 24 25
1 2 3 4 5
2 3 4 5 6
3 4 5 6 7
4 5 6 7 8
5 6 7 8 9
~~~~1
~~333
~4444
55555
2 6
3 7 10
4 8 11 13
5 9 12 14 15
```

# [Vòng lặp]. Bài 24. Ước chung lớn nhất của giai thừa

Problem

Submissions

Discussions

Cho 2 số a và b. Nhiệm vụ của bạn là tính ước chung lớn nhất của a giai thừa và b giai thừa

#### Input Format

2 số nguyên không âm a và b.

#### Constraints

0<=a,b<=10^12; 0<=min(a, b)<=12

#### **Output Format**

In ra kết quả trên 1 dòng

#### Sample Input 0

2 5

#### Sample Output 0

- 2

#### Explanation 0

2! = 2; 5! = 120. Ước chung lớn nhất của 2 và 120 là 2.

## [Vòng lặp]. Bài 25. Thương giai thừa

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N, bạn hãy tính tổng: S(N) = 1/0! + 1/1! + 1/2! + 1/3! + ... + 1/(N - 1)!. Trong đó! là kí hiệu của giai thừa

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

2<=N<=15

#### **Output Format**

In ra kết quả lấy độ chính xác 4 số đẳng sau dấu thập phân

#### Sample Input 0

- 4

#### Sample Output 0

2.6667

## [Vòng lặp]. Bài 26. Giải phương trình

Submissions Problem Discussions Cho 3 số a, b, n. Nhiệm vụ của bạn là xác định xem phương trình ax + by = n có tồn tại cặp nghiệm (x, y) nguyên không âm hay không? Input Format 1 dòng duy nhất chứa 3 số a, b, n Constraints 1<=a,b,n<=1000 **Output Format** In ra YES nếu tồn tại cặp nghiệm nguyên không âm, ngược lại in ra NO. Sample Input 0 7 10 16 Sample Output 0 NO Sample Input 1 5 8 28 Sample Output 1

YES

## [Vòng lặp]. Bài 27. Digital root

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương không âm N, ở mỗi thao tác bạn thực hiện tính tổng các chữ số của N sau đó gán lại cho N, thao tác này được thực hiện cho tới khi N chỉ còn 1 chữ số. Ví dụ N = 278 -> 17 -> 8, vậy ta có dạng rút gọn của 278 là 8. Nhiệm vụ của bạn là tìm dạn rút gọn của 1 số nguyên không âm N cho trước

#### Input Format

1 dòng chứa số N

Constraints

0<=N<=10^18

Output Format

In ra dạng rút gọn của N

Sample Input 0

999991020

Sample Output 0

3

Explanation 0

999991020 -> 48 -> 12 -> 3

## [Vòng lặp]. Bài 28. Tìm tổng giai thừa

Problem

Submissions

Discussions

Tính tổng S(n) = 1 + 1.2 + 1.2.3 + 1.2.3.4 + ... + 1.2.3....n

Input Format

Số nguyên dương n

Constraints

1<=n<=12

**Output Format** 

In ra kết quả của S(n)

Sample Input 0

5

## [Vòng lặp]. Bài 29. Tổng chẵn

Problem

Submissions

Discussions

Cho N số nguyên, nhiệm vụ của bạn là tính tổng các số nguyên được nhập là số chẵn.

#### Input Format

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N - số lượng số được nhập. Dòng thứ 2 là N số nguyên được nhập, mỗi số cách nhau một khoảng trắng

#### Constraints

1<=N<=100000; Các số được nhập là số nguyên dương không quá 10^6

#### **Output Format**

In ra tổng các số chẵn được nhập vào.

#### Sample Input 0

8 8 9 4 1 5 1 6 6

# [Vòng lặp]. Bài 30. Kiểm tra nhiều test case

Problem Submissions Discussions

Bài này rất đơn giản, nhiệm vụ của bạn là kiểm tra số nhập vào là chẵn hay lẻ. Các bạn phải trả lời nhiều trường hợp. (Bài này có nhiệm vụ cho các bạn làm quen với các bài toán mà đề bài cho nhiều test case sau này)

#### Input Format

Dòng đầu tiên là số lượng trường hợp T; T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên N cần kiểm tra tính chẳn lẻ.

#### Constraints

1<=T<=100; Các số cần kiểm tra là số không âm không quá 1000;

### **Output Format**

Đối với mỗi trường hợp, các bạn in kết quả trên 1 dòng, nếu số ở trường hợp đó là chẵn thì in ra "EVEN", ngược lại in ra "ODD"

### Sample Input 0

3 166

721

665

### Sample Output 0

EVEN

ODD

ODD

# [Vòng lặp]. Bài 31. Số e

Problem

Submissions

Discussions

Tính giá trị của biểu thức e = 1 + 1 / 1! + 1 / 2! + 1 / 3! + ... + 1 / n!

Input Format

Số nguyên dương N

Constraints

5<=N<=20

**Output Format** 

In ra đáp án với 2 số sau dấu phẩy

Sample Input 0

8

# [Vòng lặp]. Bài 32. Vẽ hình 4

Problem

Submissions

Discussions

Nhập N và in ra hình vẽ tương ứng

### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

### Constraints

1<=N<=20

### **Output Format**

In ra hình tương ứng

### Sample Input 0

6

```
A
B B
C C C
D D D D
E E E E E
F F F F F F
```

# [Vòng lặp]. Bài 33. Vẽ tam giác cân

Problem

Submissions

Discussions

Nhập N và in ra hình vẽ tam giác cân tương ứng

### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

1<=N<=30

### **Output Format**

In ra hình tương ứng

### Sample Input 0

5

# [Vòng lặp]. Bài 34. Tam giác số

Problem

Submissions

Discussions

Nhập N và in ra hình vẽ tam giác cân tương ứng

### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

### Constraints

1<=N<=20

### **Output Format**

In ra hình tương ứng

### Sample Input 0

5

### Sample Output 0

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

## [Vòng lặp]. Bài 35. Tam giác ngược

Problem Submissions Discussions Nhập N và in ra hình vẽ tam giác cân tương ứng Input Format Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N Constraints 1<=N<=20 **Output Format** In ra hình tương ứng Sample Input 0 Sample Output 0

## [Vòng lặp]. Bài 36. Hình thoi

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N, in ra hình thoi tương ứng

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

1<=N<=20

Output Format

In ra hình tương ứng

Sample Input 0

5

# [Vòng lặp]. Bài 37. Vẽ hình số

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N là số lẻ, in ra hình số tương ứng

## Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

### Constraints

5<=N<=40

## Output Format

In ra hình tương ứng

## Sample Input 0

5

## Sample Output 0

## Sample Input 1

9

## Sample Output 1

# [Vòng lặp]. Bài 38. Vẽ hình số 01

Problem

Submissions

Discussions

Cho N là số nguyên dương, in ra hình tương ứng.

### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

### Constraints

5<=N<=40

### **Output Format**

In ra hình tương ứng

### Sample Input 0

5

### Sample Output 0

01010

10101

01010

10101

01010

# [Vòng lặp]. Bài 39. Vẽ hình chữ cái

Problem

Submissions

Discussions

Cho N là số nguyên dương, in ra hình tương ứng.

### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

5<=N<=25

### **Output Format**

In ra hình tương ứng

Sample Input 0

6

### Sample Output 0

ABCDEF

bcdefg

CDEFGH

defghi

EFGHIJ

fghijk

# [Vòng lặp]. Bài 40. In bảng cửu chương

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N, in ra bảng cửu chương từ 1 đến N

## Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

### Constraints

1<=N<=9

### Output Format

In ra đáp án của bài toán theo mẫu

### Sample Input 0

3

### Sample Output 0

1 x 1 = 1 1 x 2 = 2

```
1 \times 3 = 3
1 \times 4 = 4
1 x 5 = 5
1 x 6 = 6
1 \times 7 = 7
1 x 8 = 8
1 x 9 = 9
1 \times 10 = 10
2 \times 1 = 2
2 \times 2 = 4
2 \times 3 = 6
2 \times 4 = 8
2 \times 5 = 10
2 \times 6 = 12
2 \times 7 = 14
2 x 8 = 16
2 x 9 = 18
2 x 10 = 20
3 \times 1 = 3
3 \times 2 = 6
3 \times 3 = 9
3 \times 4 = 12
3 \times 5 = 15
3 \times 6 = 18
3 \times 7 = 21
3 \times 8 = 24
3 \times 9 = 27
3 \times 10 = 30
```