Coding or to be coded!

Dòng 2 ghi n số nguyên dương a_i (-1000000 $\leq a_i \leq 1000000$).

OUTPUT

Số lượng phần tử của đoạn con tìm được.

93. PHÂN SỐ

Nhập vào số nguyên dương x. Tìm 3 số nguyên dương a, b, c sao cho $\frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$

INPUT

Dòng 1 ghi số nguyên dương x ($1 \le x \le 10000$).

Input	Output	Giải thích
5	10 15 30	$\frac{1}{5} = \frac{1}{10} + \frac{1}{45} + \frac{1}{20}$
Marian society		5 10 15 30

OUTPUT

Ba số nguyên dương a, b, c ($a \le b \le c$) thoả mãn đề bài. Nếu có nhiều bộ số, chọn bộ số có tổng bé nhất

94. TAM GIÁC PASCAL

Nhập vào số nguyên dương n. In ra tam giác Pascal bậc n.

INPUT

Dòng 1 ghi số nguyên dương n $(1 \le n \le 10)$.

OUTPUT

Tam giác Pascal thoả mãn đề bài (Các số

Input	Output	
5	la 1 side in réde sas	
3.8	11	
	121 TUSKI	
N-	1331	
Summan to the summan of the su	14641	