

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

OUTPUT

Số lượng phân 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 ($1 \leq x \leq 10000$).

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

OUTPUT

Ba số nguyên dương a, b, c ($a \leq b \leq c$) thỏa 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 ($1 \leq n \leq 10$).

OUTPUT

Tam giác Pascal thỏa mãn đề bài (Các số

Input	Output
5	1 1 1 1 2 1 1 3 3 1 1 4 6 4 1