

Coding or to be coded !

In ra số cách phân tích số n thành tích 2 số nguyên dương khác. ($a*b$ giống $b*a$).

Input	Output	Giải thích
6	2	Các cặp (1,6) ; (2,3)

58. PHÂN TÍCH #5

Nhập vào 1 số nguyên dương n . Tìm cách phân tích số n thành tổng 2 số nguyên dương sao cho tích 2 số đó là lớn nhất.

INPUT

Số nguyên dương n nằm trong khoảng $[1, 1000000000]$.

OUTPUT

In ra 2 số nguyên dương a và b thỏa mãn đề bài ($a \leq b$).

Input	Output
6	3 3

59. PHÂN TÍCH #6

Nhập vào 1 số nguyên dương n . Tìm cách phân tích số n thành tích 2 số nguyên dương sao cho tổng 2 số đó là lớn nhất.

INPUT

Số nguyên dương n nằm trong khoảng $[1, 1000000000]$.

Input	Output
6	2 3

OUTPUT

In ra 2 số nguyên dương a và b thỏa mãn đề bài ($a \leq b$).