

Coding or to be coded !

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

OUTPUT

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

Input	Output	Giải thích
6	4	Các cặp (0,6) ; (1,5) ; (2,4) ; (3,3)

56. PHÂN TÍCH #3

Nhập vào 1 số nguyên dương n . Kiểm tra xem số n có thể phân tích thành tổng 3 số nguyên dương liên tiếp không.

INPUT

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

Input	Output
60	YES
35	NO

OUTPUT

In ra "YES" nếu có cách phân tích số n thành tổng 3 số nguyên dương liên tiếp. Ngược lại in ra "NO".

57. PHÂN TÍCH #4

Nhập vào 1 số nguyên dương n . In ra số cách phân tích số n thành tích 2 số nguyên dương khác.

INPUT

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

OUTPUT