

# [Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 35. Xếp trẻ

**Giới hạn thời gian:** 1.0s    **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Có  $n$  đứa trẻ muốn đi du quay, và nhiệm vụ của bạn là tìm một chiếc thuyền gondola cho mỗi đứa trẻ. Mỗi chiếc gondola có thể có một hoặc hai người trong đó và ngoài ra, tổng trọng lượng của một chiếc gondola không được vượt quá  $x$ . Bạn biết cân nặng của mọi đứa trẻ. Số lượng thuyền gondola tối thiểu cần thiết cho trẻ em là bao nhiêu?

## Đầu vào

Dòng nhập đầu tiên chứa hai số nguyên  $n$  và  $x$ : số đứa trẻ và trọng lượng tối đa cho phép.

Dòng tiếp theo chứa  $n$  số nguyên  $p_1, p_2, \dots, p_n$ : trọng lượng của mỗi đứa trẻ

## Giới hạn

$$1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$$

$$1 \leq x \leq 10^9$$

$$1 \leq p_i \leq x$$

## Đầu ra

In một số nguyên: số lượng thuyền gondola tối thiểu.

## Ví dụ :

### Input 01

```
4 10
7 2 3 9
```

### Output 01

```
3
```