# [Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 13. Xếp gạch

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

Nam có **n** viên gạch được đánh số từ 1 đến **n**. Các viên gạch có độ cứng lần lượt là **a1, a2,..., an**. Một viên gạch có độ cứng **x** nghĩa là Nam có thể chồng lên trên viên gạch đó tối đa **x** viên gạch khác, nếu chồng nhiều hơn thì viên gạch đó bị vỡ.

Hỏi Nam có thể sắp được chồng gạch cao nhất là bao nhiêu?

**Gợi ý**: sắp xếp giảm dần các viên gạch về độ cứng, sau đó dùng 1 biến duy trì độ cứng của chồng gạch, nếu độ cứng của chồng gạch  $\leq$  0 thì dừng.

#### Đầu vào

- Dòng đầu tiên là số nguyên **n** là số viên gạch.
- Dòng tiếp theo gồm n số nguyên a1, a2,..., an mỗi số cách nhau một khoảng trắng.

### Giới hạn

1<=n<=10^5

0≤ai≤ 10^6

#### Đầu ra

Số nguyên xác định chiều cao cao nhất của chồng gạch mà Nam sắp được.

# Ví du:

## Input 01

6

8 3 1 1 1 1

#### **Output 01**

4

Giải thích : Chồng gạch gồm 4 viên là 8, 3, 1, 1