

# Testing Round 51

## GARDEN

Nam sở hữu một khu vườn có trồng  $n$  cây, cây thứ  $i$  có độ tươi tốt hiện tại  $a_i$  và khả năng tăng trưởng  $b_i$ .

Hôm nay, Nam dự định sử dụng tổng cộng  $L$  lít nước để tưới cho các cây trong vườn. Với mỗi lít nước tưới vào một cây thứ  $i$ , độ tươi tốt của cây sẽ tăng thêm  $b_i$ . Ngoài ra, số lít nước tưới vào mỗi cây phải là số nguyên.

Nam đánh giá vẻ đẹp của khu vườn là độ tươi tốt bé nhất trong số  $n$  cây trong vườn. Hãy giúp Nam tìm cách tưới nước sao cho vẻ đẹp của khu vườn là lớn nhất có thể.

## Dữ liệu

- Dòng thứ nhất ghi hai số nguyên  $n, L$  ( $1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq L \leq 10^9$ ) – số cây trong vườn và số lít nước dùng để tưới cây.
- $n$  dòng tiếp theo, dòng thứ  $i$  gồm hai số nguyên  $a_i$  và  $b_i$  ( $1 \leq a_i, b_i \leq 10^4$ ) - độ tươi tốt và khả năng tăng trưởng của cây thứ  $i$ .

## Kết quả

In ra vẻ đẹp lớn nhất có thể của khu vườn với cách tưới cây tối ưu.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
1 5 3 2	13
3 5 1 5 6 2 3 3	8
2 10 100 1 10 2	30

## Giải thích

- Ở ví dụ thứ nhất, ta sẽ tưới 5 lít nước vào cây duy nhất trong vườn. Khi đó, độ tươi tốt của cây trở thành  $3 + 5 * 2 = 13$ , và đây cũng là vẻ đẹp của khu vườn.
- Ở ví dụ thứ hai, ta sẽ tưới 2 lít nước vào cây thứ nhất, 1 lít nước vào cây thứ hai và 2 lít nước vào cây thứ 3. Khi đó, độ tươi tốt của các cây lần lượt là  $[11, 8, 9]$  và vẻ đẹp của khu vườn là 8.

# Testing Round 51

---

- Ở ví dụ thứ ba, ta sẽ tưới cả 10 lít nước vào cây thứ hai. Khi đó, độ tươi tốt của các cây lần lượt là  $[100, 30]$  và vẻ đẹp của khu vườn là 8.

## Chấm điểm

- Subtask 1 (30% số test):  $n, L \leq 1000$
  - Subtask 2 (30% số test):  $L \leq 10^5$
  - Subtask 3 (40% số test): Không có ràng buộc gì thêm
-