# Problem F. 分巧克力

**Time limit** 1000 ms **Mem limit** 268288 kB

#### Description

儿童节那天有K位小朋友到小明家做客。小明拿出了珍藏的巧克力招待小朋友们。

小明一共有 N 块巧克力,其中第 i 块是  $H_i \times W_i$  的方格组成的长方形。

为了公平起见,小明需要从这 N 块巧克力中切出 K 块巧克力分给小朋友们。切出的巧克力需要满足:

- 1. 形状是正方形, 边长是整数。
- 2. 大小相同。

例如一块  $6 \times 5$  的巧克力可以切出 6 块  $2 \times 2$  的巧克力或者 2 块  $3 \times 3$  的巧克力。

当然小朋友们都希望得到的巧克力尽可能大,你能帮小 $H_i$  计算出最大的边长是多少么?

#### Input

第一行包含两个整数 N 和 K。  $(1 \le N, K \le 10^5)$ 。

以下 N 行每行包含两个整数  $H_i$  和  $W_i$ 。  $(1 \leq H_i, W_i \leq 10^5)$ 。

输入保证每位小朋友至少能获得一块 1×1的巧克力。

### **Output**

输出切出的正方形巧克力最大可能的边长。

## Sample 1

Input	Output
2 10 6 5 5 6	2

# Hint

蓝桥杯 2022 省赛 A 组 I 题。