Balloons and candy

https://www.hackerrank.com/contests/practice-3-sda/challenges/balloons-and-candy

Асистентът ви много харесва балони и иска да му давате балони всеки ден в продължение на N дни (номерирани с числата от 1 до N). На поредния ден i, вашият асистент иска A_i балона. Проблемът е, че имате само M балона.

За щастие може да давате бонбони вместо балони на асистента си. На поредния ден i той е съгласен да получи B_i бонбона за всеки балон който не сте му дали, или по-формално казано, ако му дадете X_i балона на ден i, тогава трябва да му дадете и $C_i = max(0,\,A_i-X_i) \times B_i$ бонбона.

Задачата ви е да минимизирате максималният брой бонбони, които трябва да дадете на асистента си в един ден – намерете минималната възможна стойност на $max(C_1, C_2, \ldots, C_N)$.

Входен формат

На първият ред от входа ще са дадени числата N и M. На вторият ред от входа ще бъдат дадени числата $A_1,\,A_2,\,\ldots,\,A_N$. На третият ред от входа ще бъдат дадени числата $B_1,\,B_2,\,\ldots,\,B_N$.

Ограничения

$$1 \le N \le 10^5
0 \le A_i \le 10^9
0 \le B_i \le 10^9$$

Изходен формат

Изведете едно число – минималната стойност на $max(C_1, C_2, \ldots, C_N)$.

Примерен вход	Очакван изход	Пояснение
53 12345 12345	15	Оптималното разпределение на балоните по дни е $(0,0,0,1,2)$ което води и до отговора 15 (бонбоните които ще трябва да дадете на 5-тия ден). (Ограничението $N \leq M$ е изпълено във всички останали тестове, тук M е по-млако за по-лесно разписване на теста).
5 6 1 3 3 3 2 4 1 5 3 7	5	Оптималното разпределение на балоните по дни е (0, 0, 2, 2, 2) което води и до отговора 5 (бонбоните които ще трябва да дадете на третия ден).