

ДИЗАЙН И АНАЛИЗ НА АЛГОРИТМИ -ПРАКТИКУМ



Летен семестър, 2025 г., първо контролно

Задача К2. Ескейп

Теодор е решил да пробва най-новата ескейп стая в града. В момента той се намира в помещение с N врати, всяка водеща към различна стая. Във всяка стая има по един контейнер с вода. По-точно, в стая i има контейнер, съдържащ l_i литра вода. До i-тия контейнер има туба, чийто обем е t_i литра. Всяка туба е закачена с верига за стената, така че да не може бъде изнасяна от съответната стая. За какво се използва всичко това, така и не става ясно, но това не вълнува особено Теодор в момента. Той вече не мисли за това как да ре-



ши пъзела, а как да всее хаос. Неговият план е да покаже на създателите на ескейп стаята защо е лоша идея да слагат вода в нея.

Теодор разполага с K мунити. За всяка минута той отива до някоя стая, в която пълни съответната туба с вода. Не е задължително тубата да бъде напълнена догоре, но е важно да има поне толкова литра останали в контейнера. След това той излива съдържанието й на пода. За да заблуждава гейм-мастърите, които гледат през камерите, Теодор всяка минута се връща до главното помещение.

Помогнете на Теодор като напишете програма **escape**, която намира колко най-много литра може да излее след K минути.

Вход

От първия ред на стандартния вход се въвеждат две цели числа - съответно N и K. От следващите N реда се въвеждат по две цели числа l_i и t_i – съответно обема на контейнера и тубата в i-тата стая.

Изход

На първия ред на стандартния изход изведете едно цяло число – максималният брой литри, които Теодор може да излее.

Ограничения

- $1 \le N \le 100000$
- $1 \le K \le 10^{14}$
- $1 \le l_i, t_i \le 10^9$



дизайн и анализ на алгоритми -ПРАКТИКУМ



Летен семестър, 2025 г., първо контролно

Оценяване

- В 13 процента от тестовете $t_i = 1$ • В 38 процента от тестовете $1 \leq N, K \leq 10^3$

Пример

Вход	Изход	Обяснение на примера
3 5	21	Теодор може да разпредели времето си по следния начин:
10 4		2 минути за стая 1
2 1		3 минути за стая 3
13 5		
6 21	96	Теодор може да разпредели времето си така:
18 4		4 минути за стая 1
30 7		5 минути за стая 2
29 5		6 минути за стая 3
13 4		3 минути за стая 4
3 1		3 минути за стая 6
9 3		