

# Eksperyment



1 września to dla wielu powrót do szkoły oraz powrót do nauki przedmiotów zarówno tych lubianych, jak i nie. Bajteusz nigdy nie lubił chemii. Dzisiejsza lekcja jednak bardzo go zaintrygowała. Nauczyciel kazał uczniom przeprowadzić eksperyment pokazujący działanie różnych rodzajów kwasów. Polegał on na upuszczaniu w ściśle określonych momentach kropli stężonego kwasu na długi metalowy pręt. Celem ćwiczenia było zmierzenie czasu jaki jest potrzebny aby cały pręt pokrył się rdzą. Bajteusz szybko zauważył, że ognisko rdzy na pręcie

zainicjowane przez spadającą kroplę rozszerza się w tempie 1mm/sek w obydwu kierunkach aż do końca pręta. Postanowił, że tym razem zabłyśnie na nie lubianym przez siebie przedmiocie i napisze program który szybko za niego wszystko policzy. Przy okazji potrenuje do zbliżającej się wielkimi krokami Olimpiady Informatycznej.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite, kolejno:  $1 \leq d \leq 10^9$  oraz  $1 \leq n \leq 10^5$  które oznaczają kolejno długość pręta w milimetrach oraz liczbę kropeł kwasu upuszczonych na niego. Każdy z kolejnych  $n$  wierszy zawiera dwie liczby całkowite, kolejno:  $0 \leq x \leq d$  oraz  $0 \leq t \leq 10^9$ . Liczba  $x$  oznacza odległość spuszczonej kropli w milimetrach od lewego końca metalu, a liczba  $t$  - moment upuszczenia kropli na pręt, mierzony w sekundach od początku eksperymentu.

## Wyjście

W jedynym wierszu wyjścia należy wypisać najmniejszą całkowitą liczbę sekund od początku eksperymentu do momentu, w którym cały metal będzie pokryty rdzą.

## Przykład

**Wejście:**

```
10 4
2 0
8 1
5 1
7 4
```

**Wyjście:**

```
3
```

## Wyjaśnienie do przykładu:

Po pierwszej sekundzie eksperymentu rdzą będzie pokryty fragment od 1 do 3 milimetra metalu,

po drugiej fragment od początku do 6 milimetra i od 7 do 9 milimetra.