Zadanie: SPR Sprężyna



XII obóz informatyczny, grupa początkująca, dzień 2. Dostępna pamięć: 32 MB.

19.01.2016

Przemek ma n sprężyn. Każdą z nich rozciągnął na pewną długość i zastanawia się teraz, jakie długości będą miały jeśli je puści. Przemek zna rozciągliwość każdej ze sprężyn i wie, że każda z nich będzie się poruszać po puszeczeniu w następujący sposób. Najpierw zmniejszy się o k później zwiększy się o k-1, zmniejszy się o $k-2,\ldots$, aż się zatrzyma.

Znajdź, jaką długość będzie miała każda ze sprężyn, jak się zatrzyma.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita n ($1 \le n \le 300\,000$), oznaczająca liczbę wszystkich sprężyn. W kolejnych n wierszach znajdują się opisy sprężyn. Każdy wiersz zawiera dwie liczby całkowte d, k ($1 \le k \le d \le 10^9$), oznaczające początkową długość sprężyny, oraz o ile na początku zmiejszy sie długość sprężyny.

Wyjście

Wyjście powinno zawierać n wierszy będących odpowiedziami dla kolejnych sprężyn. Odpowiedzią powinna być jedna liczba całkowita, równa końcowej długości sprężyny.

Przykład

Dla danych wejściowych:	poprawnym wynikiem jest:
2	2
4 3	6
7 0	

1/1 Sprężyna