Plakatowanie

WWI 2022 – grupa 4 Dzień 2 – 16 sierpnia 2024



pla

32 MiB

Kod zadania:

Limit pamięci:

Wszystkie budynki we wschodniej części Bajtogrodu zostały zbudowane zgodnie z zasadami starego bajtobudownictwa: stoją one jeden przy drugim (nie ma między nimi przerw). Razem tworzą bardzo długą ścianę budynków o zróżnicowanej wysokości, ciągnącą się ze wschodu na zachód.

Burmistrz Bajtogrodu, Bajtazar, postanowił że ścianę budynków należy od północnej strony pokryć plakatami. Bajtazar zastanawia się, jaką minimalną liczbą plakatów można pokryć całą północną ścianę budynków. Plakaty mogą mieć kształt prostokątów o bokach pionowych i poziomych. Plakaty nie mogą zachodzić na siebie, natomiast mogą stykać się brzegami. Każdy plakat musi w całości przylegać do ścian pewnych budynków i cała powierzchnia północnych ścian budynków musi być pokryta plakatami.

Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta ze standardowego wejścia opisy budynków,
- wyznaczy minimalną liczbę plakatów, potrzebnych do całkowitego pokrycia ich północnych ścian,
- wypisze wynik na standardowe wyjście.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą $n(1 \le n \le 250\,000)$, oznaczającą liczbę budynków stojących w rzędzie. Kolejne n wierszy zawiera po dwie liczby całkowite d_i i w_i ($1 \le d_i$, $w_i \le 1\,000\,000\,000$), oddzielone pojedynczym odstępem i oznaczające długość i wysokość i-tego budynku w rzędzie.

Wyjście

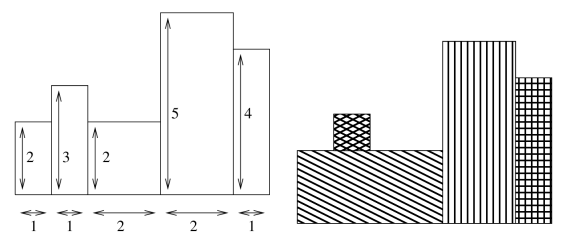
Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całkowitą, minimalną liczbę prostokątnych plakatów, którymi można całkowicie pokryć północne ściany budynków.

Przykład

Wejście dla testu pla0:	Wyjście dla testu pla0:
5	4
1 2	
1 3	
2 2	
2 5	
1 4	



1/2



Wyjaśnienie do przykładu: Na rysunkach została przedstawiona sama północna ściana rzędu budynków. Drugi z rysunków przedstawia przykładowe pokrycie ściany czterema plakatami.

Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Limit czasu	Liczba punktów
1	$1 \le n \le 10$	4 s	4
2	$1 \le n \le 1000$	4 s	16
3	Brak dodatkowych ograniczeń	4 s	80

2/2