# Zadanie: WIE

## Wieżowce



Akademia Programowania PWSW, dzień?, Dostępna pamięć: 128 MB.

Bajtuś uwielbia bawić się klockami, a ostatnio fascynuje się również wielkimi metropoliami, których panoramy potrafi rysować z pamięci. Tym razem Bajtuś postanowił zbudować swoją metropolię przy pomocy jednostkowych sześciennych klocków. Chce aby miasto zostało wzniesione na planie prostokąta  $n \times m$ , którego zachodnią panoramę (długości n) i południową panoramę (długości m) zaprojektuje samodzielnie. Każda z narysowanych panoram określa jaką wysokość będzie miał najwyższy spośród stojących w danym rzędzie budynków. Bajtuś chciałby również, aby jego model (zbudowany z klocków na podstawie stworzonych panoram) ładnie się prezentował, zatem aby każdy ze zbudowanych wieżowców był jak najwyższy (zgodnie z narysowanymi panoramami) oraz aby wszystkie budynki w wybranych rzedach były zbudowane tylko z białych klocków. Budynki nienależące do wskazanych rzedów zostana wybudowane z klocków w innych kolorach.

Bajtuś zaprojektował już obie panoramy i dla każdego rzedu stwierdził czy wszystkie budynki powinny być białe, a teraz zastanawia się czy ma wystarczająco dużo białych klocków. Napisz program, który pomoże Bajtusiowi określić ile białych klocków potrzebuje, aby zbudować swoją metropolię.

### Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się dwie liczby całkowite n i m ( $1 \le n, m \le 100000$ ), oznaczające odpowiednio długość panoramy od strony zachodniej i od strony południowej. W n kolejnych wierszach znajdują się dwie liczby całkowite  $h_i$  ( $1 \le h_i \le 10^6$ ), oznaczającą wysokość najwyższego z budynków w danym rzędzie patrząc od strony zachodniej, i  $c_i$  równą 1 jeżeli cały ten rząd powinien być zbudowany z białych klocków lub 0 w przeciwnym razie. W m kolejnych wierszach znajdują się dwie liczby całkowite  $h_i$  $(1 \le h_i \le 10^6)$ , oznaczającą wysokość najwyższego z budynków w danym rzędzie patrząc od strony południowej, i  $c_j$  równą 1 jeżeli cały ten rząd powinien być zbudowany z białych klocków lub 0 w przeciwnym razie.

### Wyjście

Na standardowe wyjście należy wypisać jedną liczbę całkowitą, oznaczającą liczbę białych klocków które Bajtuś potrzebuje do zbudowania swojego modelu. Jeżeli Bajtuś pomylił się tworząc panoramy i model jest niemożliwy do zbudowania należy wypisać -1.

# Przykład

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest:

3 3

9

3 1

2 0

1 0 1 0

2 1 3 0

#### Ocenianie

Zestaw testów dzieli się na następujące podzadania. Testy do każdego podzadania składają się z jednej lub większej liczby osobnych grup testów.

Podzadanie	Warunki	Liczba punktów
1	$1 \leqslant n, m \leqslant 1000$	30
2	$c_j = 0$ , dla wszytkich rzędów południowej panoramy	30
3	brak dodatkowych ograniczeń	40