Zadanie: VIA

Via ferrata



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

W Bajmitach - największym paśmie górskim Bajtocji każdy wspinacz znajdzie coś dla siebie. Jednak spośród wszystkich dostępnych via ferrat¹ najbardziej obleganą jest $Sci\ Club\ 18^2$, która podzielona jest na n mniejszych odcinków, każdy o pewnej trudności.

Z powyższej drogi zamierza skorzystać m śmiałków, każdy o pewnym stopniu zaawansowania. Aby wspinacz był w stanie pokonać kolejny odcinek trasy jego doświadczenie musi być wyższe od trudności drogi. W przeciwnym razie wspinacz zatrzymuje się w danym miejscu na skalnej półce - dalej nie będzie mógł już iść. Jeśli pewna osoba zatrzyma się, to każda kolejna nie będzie mogła wejść wyżej - będzie musiała zatrzymać się na poprzedniej skalnej półce (kolejne fragmenty via ferraty zakończone są skalnymi półkami) w związku z ograniczonym miejscem.

Napisz program, który pomoże stwierdzić, gdzie zatrzymali się śmiałkowie.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się dwie liczby całkowite n i m $(1 \le n, m \le 10^5)$, oznaczające liczbę odcinków via ferraty i liczbę śmiałków. W drugim wierszu znajduje się ciąg n liczb całkowitych d_1, d_2, \ldots, d_n $(1 \le d_i \le 10^9)$, gdzie d_i oznacza stopień trudności i-tego odcinka drogi. W trzecim wierszu znajduje się m liczb całkowitych w_1, w_2, \ldots, w_m $(1 \le w_i \le 10^9)$, gdzie w_i oznacza poziom zaawansowania i-tego wspinacza.

Wyjście

Na standardowe wyjście należy wypisać jedną linię zawierającą m liczb, oznaczających maksymalny numer skalnej półki jaki jest w stanie osiągnąć i-ty wspinacz, w kolejności podanej na wejściu.

Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

4 3 1 0 0

4 5

2 5 5 1

7 6 5 4 3

Wyjaśnienie przykładu: Pierwszy wspinacz jest w stanie przejść całą trasę, aż do ostatniej skalnej półki. Drugi zatrzyma się na wcześniejszej półce, ponieważ ostatnią zajął pierwszy wspinacz. Trzeci ze śmiałków zatrzyma się przed odcinkiem o trudności 5, zaś każdy następny ze względu na zablokowaną skalną półkę nie bedzie w stanie rozpoczać wspinaczki.

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	$1 \leqslant n, m \leqslant 1000$	25
2	$w_i \geqslant w_j$, dla każdej pary i, j , gdzie $i < j$	25
3	brak dodatkowych ograniczeń	50

¹ "żelazna droga" - szlak turystyczny o charakterze wspinaczkowym, wyposażony dla celów autoasekuracji w stalową linę.

²rzeczywista nazwa trudnej via ferraty znajdującej się w Dolomitach