

Zająknięcia easy¹

Zadanie: **ZAJ0**Limit pamięci: **512 MB**Limit czasu: **8 s**

Bitek zapadł ostatnio na dziwną chorobę: strasznie się jąka, a przy tym jedyne słowa, które wypowiada, to liczby. Jego starszy brat, Bajtek, zauważył jednak dziwną powtarzalność w zająknięciach Bitka. Podejrzewa, że Bitek tak naprawdę udaje, żeby nie chodzić do szkoły i móc więcej grać na komputerze. Bajtek nie może przez to uczyć się programowania i jest z tego powodu bardzo smutny. Postanowił więc zdemaskować młodszego brata i liczy, że w nagrodę będzie miał tyle czasu na programowanie, ile dusza zapragnie. Opiszmy formalnie podejrzenia Bajtka. Załóżmy, że mamy dany ciąg liczb A.

- Podciągiem A nazywamy ciąg powstały przez wyrzucenie z A dowolnych wyrazów, np. 1,1,7,5 jest podciągiem ciągu 1,3,1,7,6,6,5,5.
- Zająknięciem A nazywamy podciąg A, który składa się z ustawionych po kolei par takich samych wyrazów, np. 1,1,1,1,3,3 jest zająknięciem ciągu 1,2,1,2,1,3,3.

Mając dane dwie wypowiedzi Bitka jako ciągi liczb, pomóż Bajtkowi stwierdzić, jaka jest długość najdłuższego zająknięcia, które występuje w każdym z tych ciągów, a nagroda Cię nie ominie.

WEJŚCIE

Pierwszy wiersz standardowego wejścia zawiera dwie liczby całkowite n oraz m ($2 \le n, m \le 15000$) oddzielone pojedynczym odstępem, oznaczające długości ciągów A i B, które reprezentują wypowiedzi Bitka. W drugim wierszu wejścia znajduje się n liczb całkowitych a_1, a_2, \ldots, a_n oddzielonych pojedynczymi odstępami, czyli kolejne wyrazy ciągu A ($1 \le a_i \le 10^9$) W trzecim wierszu wejścia znajduje się m liczb całkowitych b_1, b_2, \ldots, b_m oddzielonych pojedynczymi odstępami, czyli kolejne wyrazy ciągu B ($1 \le b_i \le 10^9$).

WYJŚCIE

Twój program powinien wypisać na standardowe wyjście jedną nieujemną liczbę całkowitą oznaczającą długość najdłuższego wspólnego zająknięcia ciągów A i B. Jeśli ciągi nie mają żadnego wspólnego zająknięcia, poprawnym wynikiem jest 0.

PRZYKŁAD

Wejście
7 9 4
1 2 2 3 1 1 1
2 4 2 3 1 2 4 1 1