

Zadanie: BBB

BBB



Etap II. Dzień 1. Plik źródłowy bbb.*

7-02-2008

Dostępna pamięć: 32 MB.

Bajtazar ma konto w Bajtockim Banku Bitowym (w skrócie BBB). Na początku na koncie było p a na końcu q bajtalarów. Wszystkie transakcje polegały na wpłacie bądź wypłacie jednego bajtalara. Bilans konta nigdy nie zszedł poniżej zera. Kasjer przygotował wyciąg z konta: pasek papieru z ciągiem plusów i minusów (plus oznacza wpłatę a minus wypłatę jednego bajtalara). Okazało się, że operacje wykonywane na koncie nie zawsze były poprawnie księgowane. Kasjer nie może wydrukować nowego wyciągu, lecz musi poprawić ten już wydrukowany. Wyciąg nie musi być zgodny z rzeczywistością, wystarczy, że ciąg operacji na wyciągu będzie spełniał następujące dwa warunki:

- saldo końcowe będzie się zgadzało z saldem początkowym i ciągiem operacji na wyciągu,
 - zgodnie z ciągiem operacji na wyciągu, saldo konta nigdy nie spadło poniżej zera.
- Twoim zadaniem jest policzenie minimalnego czasu, jaki kasjer potrzebuje na korektę wyciągu.

Kasjer może:

- w ciągu x sekund zmienić wybraną operację na wyciągu na przeciwną, lub
- w ciągu y sekund przenieść ostatnią operację na początek wyciągu.

Jeśli $p = 2$, $q = 3$ to na przykład $---+--+--+--+$ jest poprawnym wyciągiem. Natomiast wyciąg $---+++++$ nie jest poprawny, gdyż po trzeciej operacji saldo konta spadłoby poniżej zera, a ponadto saldo końcowe powinno wynosić 3, a nie 5. Możemy go jednak poprawić, zmieniając przedostatni symbol na przeciwny i następnie przenosząc ostatnią operację na początek wyciągu.

Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta ze standardowego wejścia aktualny wygląd wyciągu z konta Bajtazara (ciąg plusów i minusów) oraz liczby p , q , x i y ,
- wypisze na standardowe wyjście minimalną ilość czasu, potrzebną na taką korektę wyciągu, żeby początkowy i końcowy bilans się zgadzały oraz żeby saldo konta w żadnym momencie nie spadło poniżej zera.

Wejście

Pierwszy wiersz zawiera 5 liczb całkowitych n , p , q , x oraz y ($1 \leq n \leq 1000000$, $0 \leq p, q \leq 1000000$, $1 \leq x, y \leq 1000$), pooddzielanych pojedynczymi odstępami i oznaczających odpowiednio: liczbę transakcji wykonanych przez Bajtazara, początkowe i końcowe saldo konta oraz liczby sekund potrzebne na wykonanie pojedynczej zamiany i przesunięcia operacji na wyciągu. Drugi wiersz zawiera ciąg n plusów i/lub minusów, niezawierający odstępów.

Wyjście

Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całkowitą, równą minimalnemu czasowi potrzebnemu do poprawienia wyciągu. Jeśli wyciąg nie wymaga poprawek, tą liczbą powinno być zero. Możesz założyć, że odpowiedni ciąg modyfikacji wyciągu będzie istniał dla każdego danych testowych.

Przykład

Dla danych wejściowych:

9 2 3 2 1

poprawnym wynikiem jest:

3