

Największy plus

XV OIJ, zawody II stopnia
13 marca 2021

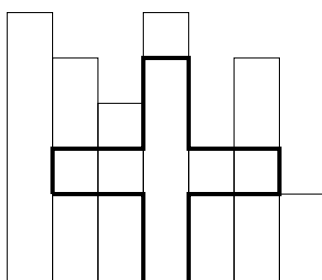
Kod zadania: **plu**
Limit czasu: **0.5 s (C++) / 15 s (Python)**
Limit pamięci: **256 MB**



Wzdłuż ulicy Bajtockiej znajduje się N wieżowców ustawionych po kolei w rzędzie bez przerw. Wysokość i -tego od lewej wieżowca to T_i bajtometrów, a szerokość każdego wieżowca to jeden bajtometr.

Bajtazar jest szefem marketingu w firmie Bajtplus. W ramach działań marketingowych Bajtplusa postanowił umieścić na ścianie frontowej wieżowców jak największą reklamę w formie plakatu w kształcie plusa (logo firmy Bajtplus): cztery ramiona (wychodzące w lewo, w prawo, w górę i w dół, prostopadłe do krawędzi wieżowców) o jak największej możliwej długości L wychodzące ze środka kwadratu o boku jednego bajtometra. Oczywiście cała reklama musi być przyklejona do wieżowców, nie może nigdzie odstawać, bo wiatr mógłby ją uszkodzić, a więc również wyrządzić szkody marketingowe firmie.

Rysunek poniżej przedstawia sytuację z testu przykładowego $0a$ dla $T_1 = 6, T_2 = 5, T_3 = 4, T_4 = 6, T_5 = 3, T_6 = 5, T_7 = 2$ oraz położenie (największej możliwej) reklamy o $L = 2$:



Jak duże L można osiągnąć? To już nie jest zadanie dla Bajtazara, tylko dla Ciebie. Napisz program, który wczyta wysokości kolejnych wieżowców T_i , wyznaczy największą możliwą długość ramienia reklamy w kształcie plusa na nich przyklejonej i wypisze wynik na standardowe wyjście.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N ($1 \leq N \leq 400\,000$) określająca liczbę wieżowców. W drugim (ostatnim) wierszu znajduje się ciąg N liczb T_i ($1 \leq T_i \leq 400\,000$) pooddzielanych pojedynczymi odstępami. Są to wysokości kolejnych wieżowców od lewej do prawej.

Wyjście

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć jedna nieujemna liczba całkowita – największa możliwa długość ramienia L reklamy w kształcie plusa rozpiętej na wieżowcach, zgodnie z zasadami opisanymi powyżej.

Ocenianie

Możesz rozwiązać zadanie w kilku prostszych wariantach – niektóre grupy testów spełniają pewne dodatkowe ograniczenia. Poniższa tabela pokazuje, ile punktów otrzyma Twój program, jeśli przejdzie testy z takim ograniczeniem.

| Dodatkowe ograniczenia | Liczba punktów |
|------------------------|----------------|
| $T_i \leq 3$ | 10 |
| $N \leq 100$ | 25 |
| $N \leq 1000$ | 40 |
| $N \leq 30\,000$ | 85 |



Przykłady

Wejście dla testu plu0a:

```
7
6 5 4 6 3 5 2
```

Wyjście dla testu plu0a:

```
2
```

Wyjaśnienie do przykładu: Zgodnie z rysunkiem w treści zadania możemy wybrać czwarty wieżowiec jako oś pionową plusa, a następnie ustawić reklamę z ramieniem długości dwóch bajtometrów.

Wejście dla testu plu0b:

```
4
2 1 2 1
```

Wyjście dla testu plu0b:

```
0
```

Wyjaśnienie do przykładu: Nie możemy nigdzie postawić plusa z ramieniem dodatniej długości, więc wybieramy dowolny wieżowiec i ustawiamy na nim reklamę z ramieniem długości zero bajtometrów.

Pozostałe testy przykładowe

- test plu0c: $N = 100$, wysokości budynków T_i równe 100.
- test plu0d: $N = 1000$, wysokości budynków $T_i \leq 3$.
- test plu0e: $N = 400\,000$, wysokości budynków T_i wynoszą kolejno $1, 2, \dots, N$.