
Prefixos i sufixos

P96912_ca

Examen extraordinari d'Informàtica, FME (2017-06-28)

Considerem un vector v de n nombres naturals. Trobeu el prefix més curt (però no buit) del vector tal que existeixi un sufix del vector amb la mateixa suma.

Per exemple, si v és [1, 2, 5, 6, 8, 9, 12, 4, 3], el prefix demanat és [1, 2], el qual suma el mateix que el sufix [3]. Com un altre exemple, si v és [3, 2, 3, 5, 2, 6, 1, 1, 1, 3, 1, 2, 4], el prefix és [3, 2, 3, 5], amb la mateixa suma que [1, 1, 1, 3, 1, 2, 4]. Com a últim exemple, per a [1, 2, 3, 4] el prefix és el vector sencer [1, 2, 3, 4].

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb n , seguida dels n naturals de v , tots entre 0 i 10^4 . Supposeu $1 \leq n \leq 10^5$.

Sortida

Per a cada cas, escriviu la longitud del prefix més curt que compleix la propietat demanada. Fixeu-vos que sempre existeix alguna solució.

Pista

La solució esperada té cost linial.

Exemple d'entrada

```
9 1 2 5 6 8 9 12 4 3
13 3 2 3 5 2 6 1 1 1 3 1 2 4
4 1 2 3 4
1 0
5 0 1000 2 3 1000
```

Exemple de sortida

```
2
4
4
1
2
```

Informació del problema

Autor : Jordi Cortadella

Generació : 2024-05-03 09:47:19

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>