

---

## Nombre de rotacions (2)

P55375\_ca

---

Donat un vector (no buit) circularment ordenat d'enters, es vol trobar el nombre de cops que s'ha rotat. Assumiu que no hi ha duplicats al vector i que la rotació és en sentit antihorari.

Per exemple,

- [8, 9, 10, 2, 5, 6] s'ha rotat tres cops,
- [9, 10, 2, 5, 6, 8] s'ha rotat dos cops,
- [4, 0, 1, 2, 3] s'ha rotat un cop, i
- [2, 5, 8, 9, 12] s'ha rotat zero cops.

Resoleu aquest problema *recursivament* en *temps logarítmic*, usant aquesta capçalera per a C++:

```
int number_of_rotations (const vector<int>& v);
```

o aquesta per a Python:

```
number_of_rotations (v: list [int ]) → int
```

Doneu l'especificació de la funció recursiva que necessitareu escriure en un comentari a l'inici de tal funció.

### Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

### Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-05-02 19:32:31

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>