
Nombres creixent-decreixent**P68136_ca**

Es diu que un nombre natural n és creixent-decreixent en base b si, escrit en base b , la seqüència dels seus dígit en posicions senars (des de l'esquerra) és estrictament creixent i la seqüència dels seus dígit en posicions parells (també des de l'esquerra) és estrictament decreixent. Per exemple, els naturals 162534 i 1625344 són creixent-decreixent en base 10, però ni 1625343 ni 1625364 ho són.

Escriviu una funció **bool** *es_creixent_decreixent* (**int** b , **int** n) que indiqui si el nombre natural n és creixent-decreixent en base b , on b és un natural més gran o igual que 2. Aquesta funció (ni cap acció o funció que aquesta cridi) no pot usar vectors o similars i no pot fer servir cap instrucció iterativa (**while** o **for**).

Escriviu un programa principal que llegeixi parells de naturals b i n , on b és més gran o igual que 2, i per cadascun cridi la funció *es_creixent_decreixent* (b , n) i escrigui YES o NO segons sigui el resultat, un per línia.

Exemple d'entrada

```
10 162534
10 1625343
10 1625364
10 1625344
10 22
8 9850
16 8391103
14 28684515
```

Exemple de sortida**Informació del problema**

Autor : Albert Atserias

Generació : 2024-05-03 15:13:06

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>