

---

**Nombres bicolor****T80784\_ca**

---

Definim com a número *bicolor* un natural  $n$  amb només dos díigits diferents que estan repetits en dos blocs (o "colors"). Més formalment, la seqüència de díigits de  $n$  és  $d_1d_2\dots d_k e_1e_2\dots e_l$ , on  $d$  i  $e$  són els dos díigits i,  $d \neq e$ ,  $k > 0$  i  $l > 0$ .

Exemples de números bicolor: 7722, 44111, 666699, 277 i 45.

Exemples de números que **no** són bicolor: 121, 113311, 7878, 1234, 7, 99910.

Implementa una funció `is_bicolor` que rep un natural i determina si és bicolor. La funció rep un número  $n \geq 0$  i retorna `true` si és bicolor i `false` en cas contrari.

La capçalera de la funció ha de ser:

```
/**  
 * @pre n >= 0  
 * @post retorna cert si n és bicolor, fals en cas contrari  
 */  
bool is_bicolor(int n);
```

**Observació**

Només cal enviar la funció demanada; el programa principal serà ignorat.

**Informació del problema**

Autor : PRO1

Generació : 2024-11-04 21:35:36

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>