## Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Números bicolor T80784\_es

Definimos como número *bicolor* un natural n con solo dos dígitos diferentes que están repetidos en dos bloques (o "colores"). Más formalmente, la secuencia de dígitos de n es  $d_1d_2 \dots d_ke_1e_2 \dots e_l$ , donde d y e son los dos dígitos y,  $d \neq e$ , k > 0 y l > 0.

Por ejemplo, son números bicolor: 7722, 44111, 666699, 277 y 45. Y los siguiente **no** son bicolor: 121, 113311, 7878, 1234, 7, 55, 99910.

Implementa una función is\_bicolor que recibe un natural y determina si es bicolor. La función recibe un número n > 0 y devuelve true si es bicolor y false en caso contrario.

La cabecera de la función debe ser, exactamente:

```
/**
* @pre n >= 0
* @post retorna cierto si n es bicolor, falso en caso contrario
*/
bool is_bicolor(int n);
```

## Observación

Solo hay que enviar la función solicitada; el programa principal será ignorado.

## Información del problema

Autor: PRO1

Generación: 2024-11-04 21:35:54

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org