

---

## Nombres creixents

P35537\_ca

---

En aquest exercici, direm que un natural és creixent si cada dígit és més petit o igual que el que està a la seva dreta (si aquest existeix).

Feu una funció recursiva que indiqui si un natural  $n$  és creixent o no.

### Interfície

C++	<b>bool</b> <i>es_creixent</i> ( <b>int</b> <i>n</i> );
C	<b>int</b> <i>es_creixent</i> ( <b>int</b> <i>n</i> );
Java	<b>public static boolean</b> <i>esCreixent</i> ( <b>int</b> <i>n</i> );
Python	<i>es_creixent</i> ( <i>n</i> ) # returns bool <i>es_creixent</i> ( <i>n</i> : int) → bool

### Observació

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

### Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-04-30 19:51:38

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>