
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++	bool <i>es_creixent</i> (int <i>n</i>);
C	int <i>es_creixent</i> (int <i>n</i>);
Java	public static boolean <i>esCreixent</i> (int <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

Autoria: Jordi Petit

Generació: 2026-01-25T10:25:56.765Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>