
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> : <i>int</i>) \rightarrow <i>bool</i>

Observació

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

Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2016-12-14 12:11:38

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>