
Nombres equilibrats

P26492_ca

En aquest exercici, direm que un natural és equilibrat si la suma dels díigits de les posicions parells és igual a la suma dels díigits de les posicions senars. Per exemple, 1463 i 48015 són nombres equilibrats.

Feu una funció que indiqui si un cert natural n és equilibrat o no.

Interfície

C++	<code>bool es_equilibrat (int n);</code>
C	<code>int es_equilibrat (int n);</code>
Java	<code>public static boolean esEquilibrat (int n);</code>
Python	<code>es_equilibrat (n) # returns bool</code> <code>es_equilibrat (n: int) → bool</code>

Observació

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

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-04-30 18:02:27

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>