

---

## És un palíndrom?

P50497\_ca

---

Feu una funció que indiqui si *s* és un palíndrom o no. Recordeu que una paraula és un palíndrom si es llegeix igual d'esquerra a dreta que de dreta a esquerra. En aquest exercici, *s* pot ser bastant llarg; per aquest motiu es passa per referència.

Per poder comprovar l'eficiència de la vostra solució comparant-la amb de la del Jutge, comenceu a comprovar *s* pels extrems.

### Interfície

C++	<b>bool</b> <i>es_palindrom</i> ( <b>const string&amp;</b> <i>s</i> );
C	<b>int</b> <i>es_palindrom</i> ( <b>const char</b> <i>s</i> [], <b>int</b> <i>ssize</i> );
Java	<b>public static boolean</b> <i>esPalindrom</i> ( <b>String</b> <i>s</i> );
Python	<i>es_palindrom</i> ( <i>s</i> ) # returns bool <i>es_palindrom</i> ( <i>s</i> : <i>str</i> ) → <i>bool</i>

### Observació

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

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2016-10-10 09:54:11

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>