

---

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

### Observació

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

### Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:03:19.478Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>