
Màxim comú divisor iteratiu**P88790_ca**

Feu una funció iterativa que calculi el màxim comú divisor de dos naturals a i b utilitzant la versió *ràpida* de l'algorithm d'Euclides.

Interfície

C++	int <i>mcd(int a, int b);</i>
C	int <i>mcd(int a, int b);</i>
Java	public static int <i>mcd(int a, int b);</i>
Python	<i>mcd(a, b) # returns int</i> <i>mcd(a: int, b: int) → int</i>

Precondició

Ni a ni b són negatius, i almenys un és estrictament més gran que zero.

Observació

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

Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-05-03 01:27:07

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>