
Combinar Funcions (II)

X37105_ca

Transforma ara la funció `comb (f, g, a, b, c, d)` del problema X47122 en una funció `fcomb (f, g)` que rep només les funcions `f` i `g`, i retorna *una funció* que fa el mateix amb els quatre paràmetres restants `a, b, c` i `d` (és a dir, avalua `f (g (a, b) , g (c, d))`).

Entrada

La funció té dues funcions com a paràmetre, `f` i `g`. Fixeu-vos que, igual que al problema X47122, aquestes funcions no poden ser de qualsevol manera, ja que el resultat d'aplicar `g` ha d'estar dins el domini de la funció `f`.

Observacions

Un cop definida la funció, en provar-la al REPL de Python us hauria de sortir el mateix que podeu observar més avall.

Informació del problema

Autoria: Jordi Delgado

Generació: 2026-01-25T15:28:49.262Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>