

---

## Tren de Funcions

X43198\_ca

---

Escriure una funció **ordre (ops)** que, donada una llista no buida **ops** de funcions de dos paràmetres retorna *una nova funció de dos paràmetres*.

Aquesta funció retornada el que ha de fer és, quan és invocada, ha d'**escriure** el resultat d'aplicar la primera funció d'**ops** als arguments que ha rebut, després ha de retornar una funció que aplicarà la segona funció d'**ops** i així successivament. Quan la funció retornada hagi aplicat la darrera funció d'**ops**, caldrà que torni una funció que torni a començar aplicant la primera funció d'**ops**.

### Entrada

La funció té un paràmetre, una llista de funcions de dos paràmetres.

### Observacions

Fixeu-vos que la funció demanada ha d'*escriure* el resultat d'aplicar la funció que pertoca i *retornar* una funció que faci el que demana l'enunciat. Aquí estem demanant una funció que faci les dues coses, *escriure* i *retornar*.

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

Autor : Jordi Delgado

Generació : 2024-08-01 12:59:59

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>