
Classificació de seqüències (2)**P89867_ca**

Feu un programa que determini si una seqüència d'enters és uniforme, estrictament creixent, estrictament decreixent, creixent, decreixent, o cap de les anteriors.

Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de nombres enters.

Sortida

Si tots els nombres són iguals, cal escriure “uniforme”. Altrament, si la seqüència és estrictament creixent o estrictament decreixent, cal indicar-ho. Si no es compleix cap de les condicions anteriors, cal escriure “creixent”, “decreixent”, o bé “res” segons convingui.

Exemple d'entrada 1

2 3 5 7

Exemple d'entrada 2

10 0 -5

Exemple d'entrada 3

4

Exemple d'entrada 4

1 2 4 4

Exemple de sortida 1

estricament creixent

Exemple de sortida 2

estricament decreixent

Exemple de sortida 3

uniforme

Exemple de sortida 4

creixent

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T12:21:54.563Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>