
Horaris compatibles**P62332_ca**

Ens donen informació d' n activitats, cadascuna definida amb el seu temps d'inici i el seu temps d'acabament. Cal determinar si se'n podran realitzar totes, és a dir, si en cap moment hi haurà dues o més activitats simultàniament.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos naturals casos, els quals només tenen nombres enters. Cada cas comença amb el nombre d'activitats n . Segueixen n parells $i f$, amb $i < f$, indicant el moment d'inici i final de cada activitat. Podeu suposar $1 \leq n \leq 10^4$.

Sortida

Per a cada cas, escriviu "si" o "no" segons convingui.

Observacions

- Aquest problema s'ha de resoldre fent servir Python.
- En funció de l'eficiència de la vostra solució, el jutge us donarà una estimació (sobre 100) de la nota màxima que podreu obtenir.

Informació del problema

Autoria: Miquel Font

Generació: 2026-01-25T11:13:12.754Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>