
Rectangle màxim**P67108_ca**

Donat un tauler $n \times m$ amb caselles lliures i ocupades, trobeu-hi el rectangle lliure d'àrea màxima. Aquest rectangle ha d'estar alineat amb els eixos horitzontal i vertical.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb n i m , seguides d' n files amb m caràcters cadascuna. Un punt indica una posició lliure, i una 'x' una posició ocupada. Supposeu que n i m estan entre 1 i 1000.

Sortida

Per a cada cas, escriviu la màxima àrea possible.

Observació

Podeu obtenir 25 punts resolent casos on n i m no superen 10, i un total de 70 punts resolent casos on n i m no superen 30.

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:31:03.589Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>