

MÓDULO P. CONCURRENTE.

Utilice su apellido como nombre del programa.

Dos robots papeleros deben juntar papeles de esquinas aleatorias en una zona rectangular de 10 de alto por 60 de ancho, cuyo vértice inferior izquierdo es la esquina (3,6).

Cada robot paplero tendrá una cantidad de oportunidades para seleccionar esquinas aleatorias y juntar en ellas todos los papeles que encuentre.

Un robot coordinador indicará a cada paplero cuántas oportunidades tendrá para seleccionar esquinas. La cantidad de oportunidades será un valor aleatorio entre 1 y 8.

Una vez que los papeleros hayan completado la cantidad de oportunidades que se les indicó, el coordinador deberá informar qué robot juntó más papeles e indicar a dicho robot que se posicione en la esquina (3,6).

El robot coordinador inicia en la esquina (1,6) y los robots papeleros inician en las esquinas (1,7) y (1,8) respectivamente.