

Final 25/02

# Módulo Concurrente

En la ciudad existen 5 robots: hay 4 robots limpiadores y un robot jefe. El robot jefe elige un número al azar entre los 4 robots limpiadores y le avisa para que junte una flor (de ser posible) de la esquina (50,50). Este proceso lo repite 5 veces.

Notas:

El robot limpiador 1 comienza en la esquina (2,2).

El robot limpiador 2 comienza en la esquina (3,3).

El robot limpiador 3 comienza en la esquina (4,4).

El robot limpiador 4 comienza en la esquina (5,5).

El robot jefe comienza en la esquina (1,1).