

Final 25/02

Módulo Concurrente

En la ciudad existen 6 robots: de los cuales 4 deben recorrer una calle hasta la avenida 50, juntando a lo sumo un papel por esquina. Cuando llega a la avenida 50, tiene que ir a depositar de a uno todos los papeles juntados en la esquina (60,60). Al mismo momento que los robots recorren su calle que existen dos robots mas que recorren un avenida cada uno hasta encontrar una esquina con al menos un flor (seguro existe).

Notas:

El robot calle 1 comienza en la esquina (2,2) y recorre la calle 2.

El robot calle 2 comienza en la esquina (2,6) y recorre la calle 6.

El robot calle 3 comienza en la esquina (2,10) y recorre la calle 10.

El robot calle 4 comienza en la esquina (2,14) y recorre la calle 14.

El robot avenida 1 comienza en la esquina (3,1) y recorre la avenida 3.

El robot avenida 2 comienza en la esquina (8,1) y recorre la avenida 8.