Programación Concurrente

Taller de Programación 2020

Enunciado

Existen dos equipos de robots, el azul y el verde, de dos robots cada uno. En cada equipo, un robot florero recorre un trayecto de 10 esquinas por la misma calle juntando todas las flores que encuentra, y un robot papelero recorre un trayecto de 20 esquinas por la misma avenida juntando los papeles.

- El robot florero del equipo azul comienza su trayecto en la esquina (3,23)
- El robot florero del equipo verde comienza su trayecto en la esquina (17,23)
- El robot papelero del equipo azul comienza su trayecto en la esquina (7,4)
- El robot papelero del equipo verde comienza su trayecto en la esquina (21,4)

Al finalizar el programa, un robot fiscalizador deberá informar qué robot juntó menos objetos.

