**Taller de Programación 2021 10/06/2021**

**Módulo Concurrente.**

**1-** Dos robots (RFlorero y RPapelero) tienen que recolectar todos los objetos dentro de un área asignada para llevarlos a otro sitio. Hay dos áreas: AreaSoloFlores y AreaSoloPapeles, RFlorero juntará las flores de AreaSoloPapeles, mientras que RPapelero juntará todos los papeles de AreaSoloFlores. Al finalizar su recorrido los robots deben depositar todo lo recolectado en la esquina (10,10). Un robot coordinador determinará e informará quién finalizó primero con toda la tarea.

Nota: los objetos en (10,10) deben ser depositados de a uno.

RFlorero inicia en la esquina (1,1), RPapelero en (2,2) y el coordinador en (3, 3)

El área AreaSoloPapeles es (5, 5, 15, 5)

El área AreaSoloFlores es (5, 6, 15, 6)