

## Módulo Concurrente

### **IMPORTANTE:**

*El nombre del archivo y el nombre del programa debe ser el apellido\_nombre del alumno.*

Dos robots trabajadores deben recorrer el perímetro de un rectángulo asignado. Durante el recorrido deben ir recolectando todas las flores y papeles que encuentren. Al finalizar todo su recorrido, cada robot recolector debe depositar todos los objetos recolectados: las flores en la esquina (21,21) y los papeles en (22,22). Las flores y los papeles deben ser depositados de a uno. También en este momento deben informar al coordinador la cantidad de objetos recolectados durante todo el recorrido.

Un robot coordinador determina al azar el alto y el ancho del rectángulo que debe realizar cada uno de los robots recolectores dentro del área de trabajo correspondiente. El coordinador debe determinar e informar qué tipo de objetos fue el que se juntó más entre los dos trabajadores, si flores o papeles.

El área de trabajo del robot 1 es (1,1,20,20), el área de trabajo del robot 2 es (21,1,40,20). El coordinador inicia en (23,23); robot 1 en (1,1); robot 2 en (21,1).