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 cada uno de los lados del rectángulo, los robots deben depositar todos los objetos recolectados hasta el momento: 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 en el lado.

Un robot coordinador determina al azar el alto y el ancho del rectángulo que debe realizar cada uno de los robot recolectores dentro del área de trabajo correspondiente. El coordinador, quien debe llevar la contabilidad de los objetos recolectados de cada robot, debe determinar e informar cuál fue el robot que más objetos recolectó en total.

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).