

Pautas de resolución y entrega

- Lea detenidamente el enunciado. Desarrolle la solución en R-Info. **IMPORTANTE: debe ir guardando el progreso ya que R-Info no tiene autoguardado.**
- Para la entrega, debe copiar el código en un archivo de texto con su nombre y apellido, por ejemplo: **juanMartinez.txt** y debe subirlo en la tarea correspondiente en el entorno Asignaturas.

Enunciado

Se organiza una competencia entre dos robots limpiadores, L1 y L2, que deben limpiar las avenidas 2 y 4, respectivamente.

Para limpiar su avenida, cada robot deberá recorrer su avenida completa y trasladar de a uno los objetos que se encuentren en cada esquina hacia la misma calle pero en la avenida 3. **Por ejemplo:** si el robot L1 encuentra en la esquina (2,4) 2 papeles y 3 flores, estos deberán ser movidos a la esquina (3,4), o si L2 encuentra 3 papeles y 1 flor en la esquina (4,5), estos deberán ser trasladados a la esquina (3,5).

Al finalizar la limpieza, los robots deben avisar al coordinador que han terminado. El coordinador determinará el ganador según la cantidad total de objetos trasladados. El robot ganador deberá informar la cantidad de objetos que movió. En caso de empate, no habrá ganador y ninguno deberá informar.

Para concluir, el robot coordinador avisará a dos robots corredores, C1 y C2, para que vayan a juntar objetos en 5 esquinas aleatorias de la avenida 3 de la siguiente manera: el robot coordinador enviará a cada corredor un número aleatorio de calle y cada corredor deberá juntar una flor y un papel y llevarlos a la esquina (100,100). En caso de que no pueda juntar alguno de los dos objetos o ninguno de estos, deberá volver a pedirle al coordinador una esquina y así siguiendo, hasta completar las 5 esquinas. Cuando los corredores hayan terminado su recorrido, deberán avisar al coordinador para que determine quién fue el robot que tuvo que pedir más veces una esquina dado que no podía juntar los objetos.

NOTAS: El robot coordinador inicia en la esquina (1,1), los robots limpiadores inician en las esquinas (1,2), y (1,3) respectivamente y los robots corredores inician en las esquinas (1,4), y (1,5) respectivamente. Maximizar la concurrencia.