

MÓDULO P. CONCURRENTE.

Utilice su apellido como nombre del programa y como nombre del archivo

En la ciudad existen 2 robots corredores, un robot jefe y un robot limpiador.

- Los **corredores** corren cada uno por una avenida diferente con el objetivo de pasar la calle 50. Para esto cada corredor deberá calcular valores random entre 1 y 10 y avanzar esa cantidad de pasos. Esto lo deberá repetir hasta alcanzar su objetivo (superar la calle 50). Cuando un corredor termina deberá avisar al jefe e indicarle cuántas de las esquinas por las que pasó tenían al menos 1 papel.
- El **jefe** debe informar qué robot corredor es el último en terminar y la cantidad de esquinas contadas por el que terminó primero.
- El **limpiador** debe juntar todos los papeles y flores de la calle 25.

El robot limpiador, comienza en la esquina (1, 25).

El robot corredor 1 comienza en la esquina (25, 1).

El robot corredor 2 comienza en la esquina (35, 1).

El robot jefe está en la esquina (1,1)