

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 60. Para esto cada corredor deberá calcular valores random entre 5 y 10 y avanzar esa cantidad de pasos. Esto lo deberá repetir hasta alcanzar su objetivo (superar la calle 60). Cuando un corredor termina deberá avisar al jefe e indicarle cuántas de las esquinas por las que pasó estaban vacías
- El **jefe** debe informar qué robot corredor es el último en terminar y la cantidad de esquinas contadas por el que llegó primero.
- El **limpiador** debe juntar todos los papeles de la calle 30.

El robot limpiador, comienza en la esquina (100, 30).

El robot corredor 1 comienza en la esquina (65, 1).

El robot corredor 2 comienza en la esquina (75, 1).

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