Apellido y nombres

<u>IMPORTANTE</u>: Utilice su apellido como nombre del programa y como nombre del archivo

Apellido y	nombres			
------------	---------	--	--	--

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

TURNO E - TEMA 1 Módulo Concurrente

Existen 3 robots recolectores asignados a las calles 2, 3 y 4 respectivamente. Cada recolector se encarga de vaciar de flores su calle. Por cada flor recolectada en cada esquina, deberán depositarla en la misma avenida de la calle 5. Por ejemplo, las flores de la esquina (1,2) deberán ser trasladadas a la esquina (1,5).

Cuando los tres recolectores hayan finalizado, un robot coordinador deberá informar qué recolector trasladó más flores.

Los recolectores inician en las esquinas (1,2), (1,3) y (1,4), y el coordinador en la esquina (1,1)

Apellido y nombres	
--------------------	--

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

TURNO E - TEMA 2 Módulo Concurrente

Existen 2 robots recolectores asignados a las avenidas 2 y 3 respectivamente. Cada recolector se encarga de vaciar de papeles su avenida. Por cada papel recolectado en cada esquina, los recolectores deben depositarlos en la misma calle de la avenida 10. Por ejemplo, los papeles de la esquina (2,4) deberán ser trasladados a la esquina (10,4). Cuando los dos recolectores hayan finalizado, un robot coordinador deberá informar la cantidad total de papeles que fueron trasladados a la avenida 10. Los recolectores inician en las esquinas (2,1), (3,1), y el coordinador en la esquina (1,1)