6) Tres robots recolectores deben recorrer su avenida asignada juntando flores y papeles.

En una primera etapa los robots recorren su avenida juntando únicamente las flores.

Cuando los tres robots finalizan esta etapa, un robot coordinador sincronizará el comienzo

de la siguiente etapa. En esta etapa los tres robots deberán recorrer su avenida por

segunda vez recolectando todos los papeles. Al finalizar, el robot coordinador informará el

robot que más objetos en total recolectó (flores y papeles).

Robot recolector 1 debe recorrer la avenida 5 desde 1 hasta 10. Empezando en la

esquina (5,1).

Robot recolector 2 debe recorrer la avenida 6 desde 1 hasta 10. Empezando en la

esquina (6,1).

Robot recolector 3 debe recorrer la avenida 7 desde 1 hasta 10. Empezando en la

esquina (7,1).

El coordinador estará en la esquina (1,1)