## MÓDULO P. CONCURRENTE.

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

En la ciudad hay 1 robot coordinador, 3 robots jugadores y una esquina fuente, localizada en (15,15). Los jugadores tendrán turnos para acceder a la fuente.

El coordinador será el encargado de seleccionar de manera aleatoria un jugador para indicarle que es su turno para acceder a la fuente.

En cada turno, el jugador indicado deberá ir a la fuente y juntar una flor (si hay) y un papel (si hay) y regresar a su esquina origen.

Al finalizar cada turno, el coordinador seleccionará a otro jugador de manera aleatoria, repitiendo esta acción hasta que se hayan otorgado 15 turnos o hasta que la fuente se quede sin flores.

Al finalizar, el coordinador deberá informar la cantidad total de flores juntadas por todos los robots. El robot coordinador nunca debe ingresar a la fuente.

- El coordinador inicia en la esquina (1,1)
- El jugador 1 inicia en la esquina (14,15)
- El jugador 2 inicia en la esquina (15,16)
- El jugador 3 inicia en la esquina (16,15)