Tema 7 - Cuadrado

Existen dos equipos, Papeleros y Floreros, de dos robots cada uno. El equipo Papeleros sólo junta papeles, y el equipo Floreros sólo junta flores.

El juego consiste en realizar dos cuadrados, y cada cuadrado es realizado por un papelero y un florero de cada equipo, partiendo desde los vértices opuestos:

- El primer cuadrado comprende el área entre las esquinas (3,3) y (13,13) . El robot florero comienza en la esquina (3,3), y el robot papelero en la (13,13)
- El segundo cuadrado comprende el área entre las esquinas (16,3) y (26,13). El robot florero comienza en la esquina (16,3) y el papelero en la (26,13)

Al finalizar el juego, un robot fiscalizador deberá informar qué equipo finalizó primero, y la cantidad total de objetos (flores + papeles) juntados entre los dos equipos. El robot fiscalizador se ubica en la esquina (14,6).

