

Taller de programación

03-12-2018

Cuatro robots juntadores son coordinados por un robot jefe. Los cuatro robots deben juntar todas las flores y papeles en el recorrido que le sea asignado. Los recorridos asignados para los robots son:

- $(1, 2) - (9, 4)$; Inicia en $(20, 1)$
- $(1, 6) - (9, 8)$; Inicia en $(20, 2)$
- $(2, 1) - (4, 9)$; Inicia en $(20, 4)$
- $(6, 1) - (8, 9)$; Inicia en $(20, 5)$

Al finalizar su recorrido, cada robot le debe informar al jefe cuántas flores y papeles juntó. El jefe (ubicado en (20, 15)) deberá informar la cantidad total de flores juntadas y la cantidad total de papeles juntados por los cuatro robots.

