

PARCIAL SIMULACRO EPA

Programe al robot para que recorra la calle 1 juntando flores y papeles hasta encontrar una esquina con 5 papeles y 3 flores (la esquina seguro existe).

Luego debe hacer un rectangulo de base 5 partiendo desde la esquina (1,1) y de alto dependiendo de la suma de todos los papeles y flores juntados en la calle 1, (la suma total es menor o igual a 100), en dicho rectangulo deben juntar todas las flores y papeles que haya. Finalizado el rectangulo debe informar la cantidad total de flores y papeles que se junto en el recorrido de dicho rectangulo.

Luego debe recorrer las avenidas impares depositando 1 papel y 1 flor en cada esquina (las flores y los papeles obtenidos en el rectangulo) hasta que no tenga papeles o flores, en tal caso el robot debe detenerse e informar en que esquina esta parado

NOTA: debe modularizar cada recorrido .

Si no modulariza ..Hay tabla, si no usa parametros , sea quien sea ,HAY TABLA.