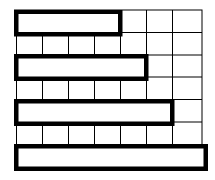
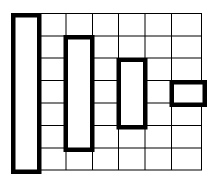
## TP 6 – MODULARIZACIÓN CON EL ROBOT

1. Formular un algoritmo que permita al robot realizar el recorrido que se dibuja a continuación. Cada rectángulo se recorre en el sentido de las agujas del reloj, iniciando en la esquina superior izquierda.



- 2. Agregue las instrucciones necesarias en el ejercicio 1 para que al final del recorrido de cada rectángulo informe la cantidad de flores que encontró
- 3. Agregue las instrucciones necesarias en el ejercicio 1 para que al final del recorrido de cada rectángulo informe en que esquina encontró la última flor.
- 4. Formular un algoritmo que permita al robot realizar el recorrido que se dibuja a continuación,



5. Agregue las instrucciones necesarias en el ejercicio 4 para que durante el recorrido el robot junte las flores en las esquinas que la tengan y deposite flores en las esquinas libres. Al finalizar informar si el robot termino el recorrido con más flores que las que tenía al empezar. Nota: tener en cuenta que al comenzar el recorrido se debe iniciar la cantidad de flores