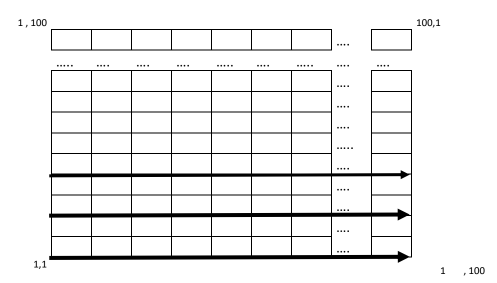
TP 4 – ESTRUCTURAS DE CONTROL CON EL ROBOT II

- 1) Hacer un programa que recorra la Avenida 5 **hasta** encontrar un papel y una flor. <u>Nota:</u> en dicho recorrido existe si o si un papel.
- 2) Hacer un programa que recorra la Avenida 5 **hasta** encontrar un papel y una flor. <u>Nota:</u> en dicho recorrido puede no existe los dos objetos juntos.
- 3) Posicionarse en la esquina Av. 1 calle 3, <u>Si</u> en dicha esquina no hay flor ni papel, girar a la derecha y recorrer **hasta** encontrar una flor; **en caso contrario** recorrer hasta la calle 50 juntando las flores y papeles.
- 4) Recorrer la calle 1 **hasta** encontrar un papel o una flor, que puede no existir. Si encontró un papel, ubicarse en la calle 50 recorrerla desde la avenida 1 hasta la 100, juntando y **contando** todos los papeles.
- 5) Hacer un programa que recorra las tres primeras avenidas hasta encontrar una esquina libre e informe la calle libre para cada avenida.



6) Hacer un programa que recorra todas las calles impares hasta encontrar un papel. En dicho recorrido ir **contar** las flores que haya en dicho recorrido y depositando un papel en las esquinas libres.