

CE2103 - EXTRA CLASE #4 ESTEBAN ALVARADO VARGAS FRICK BARRANTES CERDAS

LA SOLUCION DEL PROBLEMA SE HA IMPLEMENTADO CON ARDUINO!

- → Se utiliza un Arduino UNO y una matriz de LED 8x8 con un integrado de MAX7219 para simplificar el control.
- → Se enciende un LED en la posición (x,y) donde hayan reinas. Cuando hay una colisión se representa con un blink de las "Reinas" que la causan.
- **→** Cuando se llega a una solución, quedan los LED estáticos.

