



## ***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.

**8-REINAS**