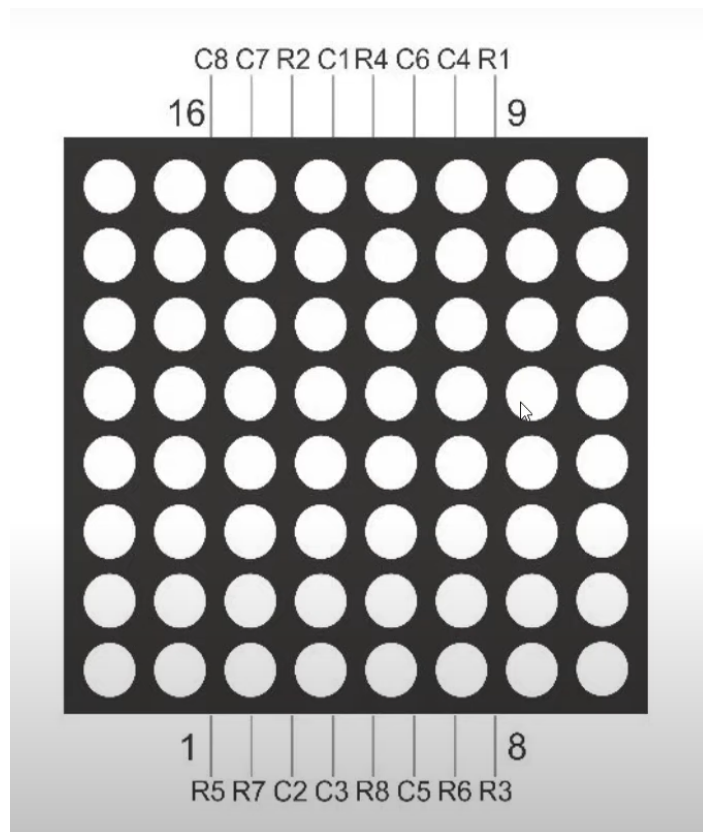
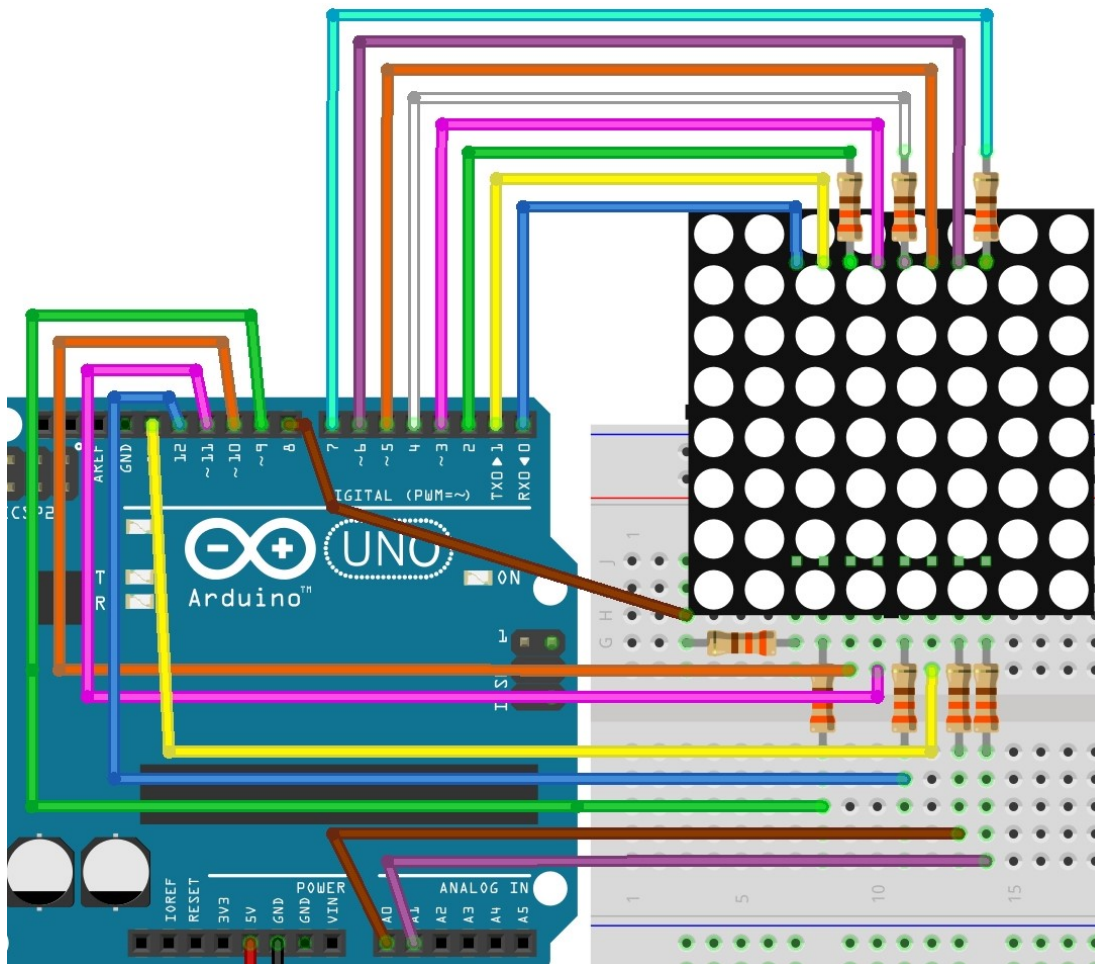


Uso de la matrix 8x8



Conexiones

Pin	Ubicación	Conector
Pin 0	Columna 8	C8
Pin 1	Columna 7	C7
Pin 2	Fila 2	R2
Pin 3	Columna 1	C1
Pin 4	Fila 4	R4
Pin 5	Columna 6	C6
Pin 6	Columna 4	C4
Pin 7	Fila 1	R1
Pin 8	Fila 5	R5
Pin 9	Fila 7	R7
Pin 10	Columna 2	C2
Pin 11	Columna 3	C3
Pin 12	Fila 8	R8
Pin 13	Columna 5	C5
Pin A0	Fila 5	R5
Pin A1	Fila 7	R7



En cada fila se conecta una resistencia de 330 ohms

Código Arduino

```
// Definición de pines para las columnas
const int colPins[8] = {0, 1, 3, 10, 11, 6, 13, 5};
// Definición de pines para las filas
const int rowPins[8] = {7, 2, 4, 8, A0, 9, A1, 12};

void setup() {
  // Configuramos los pines de las columnas como salidas
  for (int i = 0; i < 8; i++) {
    pinMode(colPins[i], OUTPUT);
    digitalWrite(colPins[i], HIGH); // Apagamos todas las columnas
  }

  // Configuramos los pines de las filas como salidas
  for (int i = 0; i < 8; i++) {
    pinMode(rowPins[i], OUTPUT);
    digitalWrite(rowPins[i], LOW); // Apagamos todas las filas
  }
}

void loop() {
```

```

// Encendemos cada LED uno por uno
for (int row = 0; row < 8; row++) {
    for (int col = 0; col < 8; col++) {
        lightLed(row, col);
        delay(100); // Esperamos 100 milisegundos
        clearLed(row, col);
    }
}

// Función para encender un LED específico
void lightLed(int row, int col) {
    digitalWrite(colPins[col], LOW); // Encendemos la columna
    digitalWrite(rowPins[row], HIGH); // Encendemos la fila
}

// Función para apagar un LED específico
void clearLed(int row, int col) {
    digitalWrite(colPins[col], HIGH); // Apagamos la columna
    digitalWrite(rowPins[row], LOW); // Apagamos la fila
}

```

[enlace en línea](#)