

Estudiantes:

- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanny Andrés Romero Vizueta

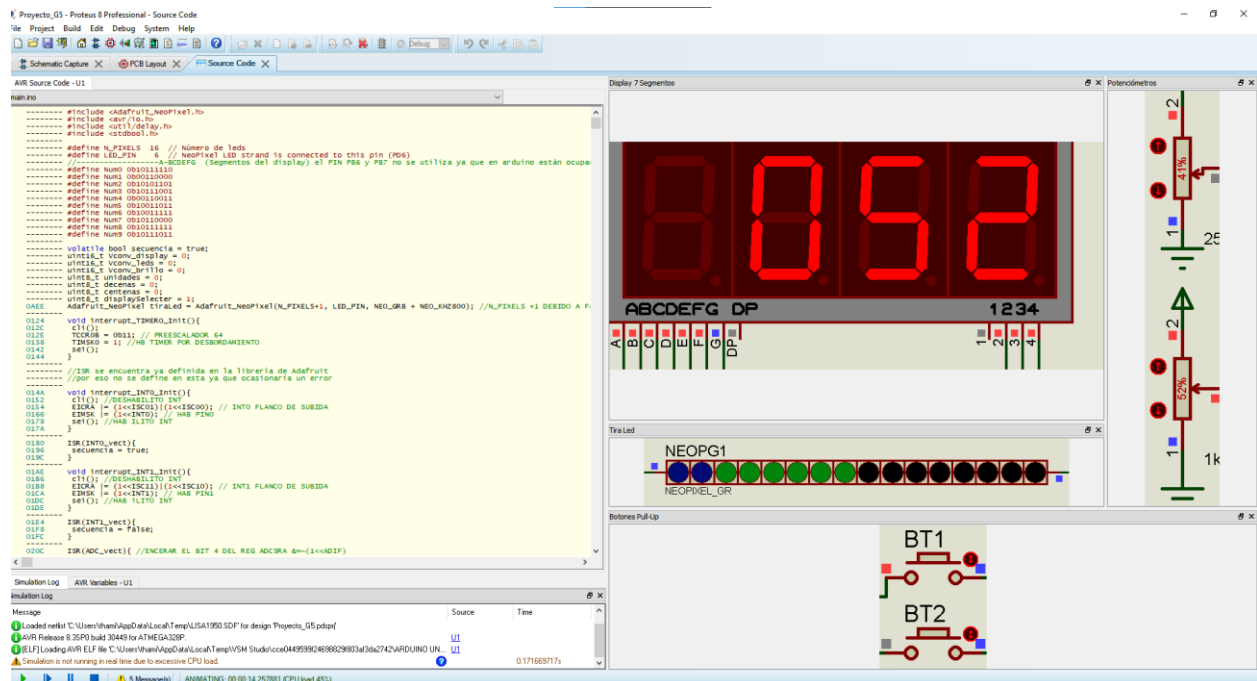
Paralelo:105

Grupo 5

SISTEMAS EMBEBIDOS

Simulaciones del Proyecto

Captura 1



Comentario de la captura 1:

En la [captura 1](#) se puede apreciar la primera secuencia activada por el botón 1, así como también se ha regulado la intensidad del brillo a través de un potenciómetro y como por medio de una pantalla led se muestra el porcentaje de volumen.

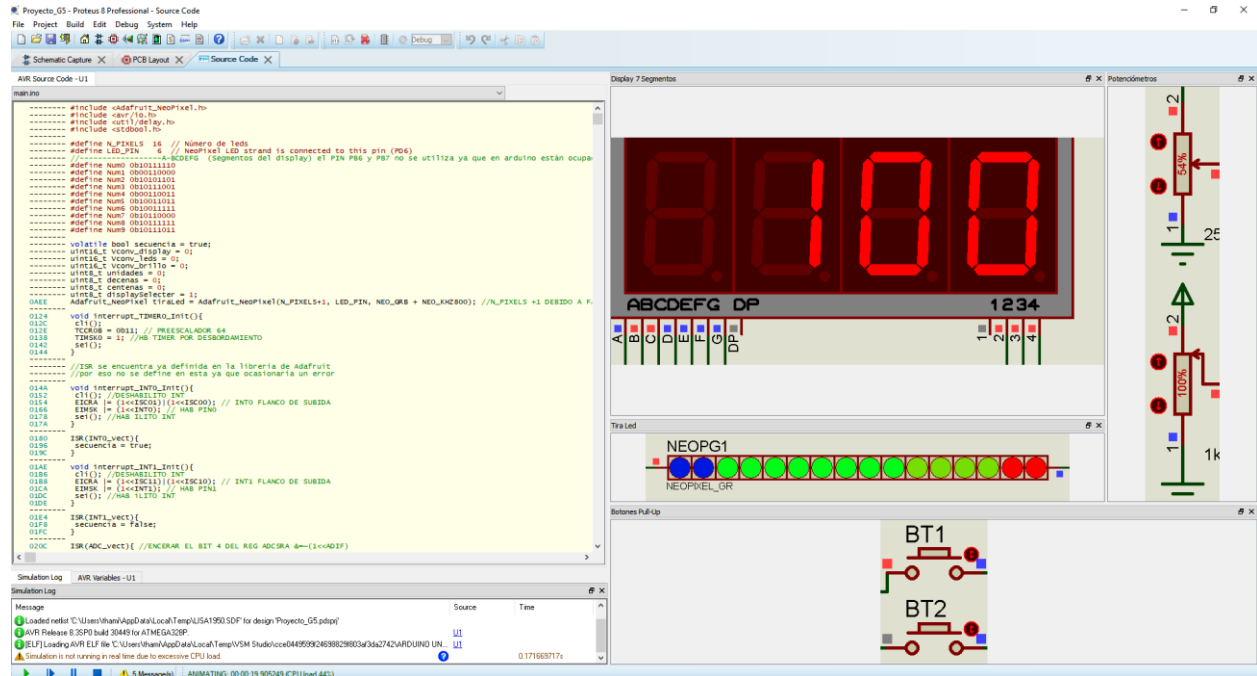
Estudiantes:

- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanni Andrés Romero Vizueta

Paralelo:105

Grupo 5

Captura 2



Comentario de la captura 2:

En la captura 2 se puede observar la primera secuencia completa por el botón 1, así como también se ha regulado la intensidad del brillo a través de un potenciómetro hasta alcanzar un porcentaje de volumen en 100%.

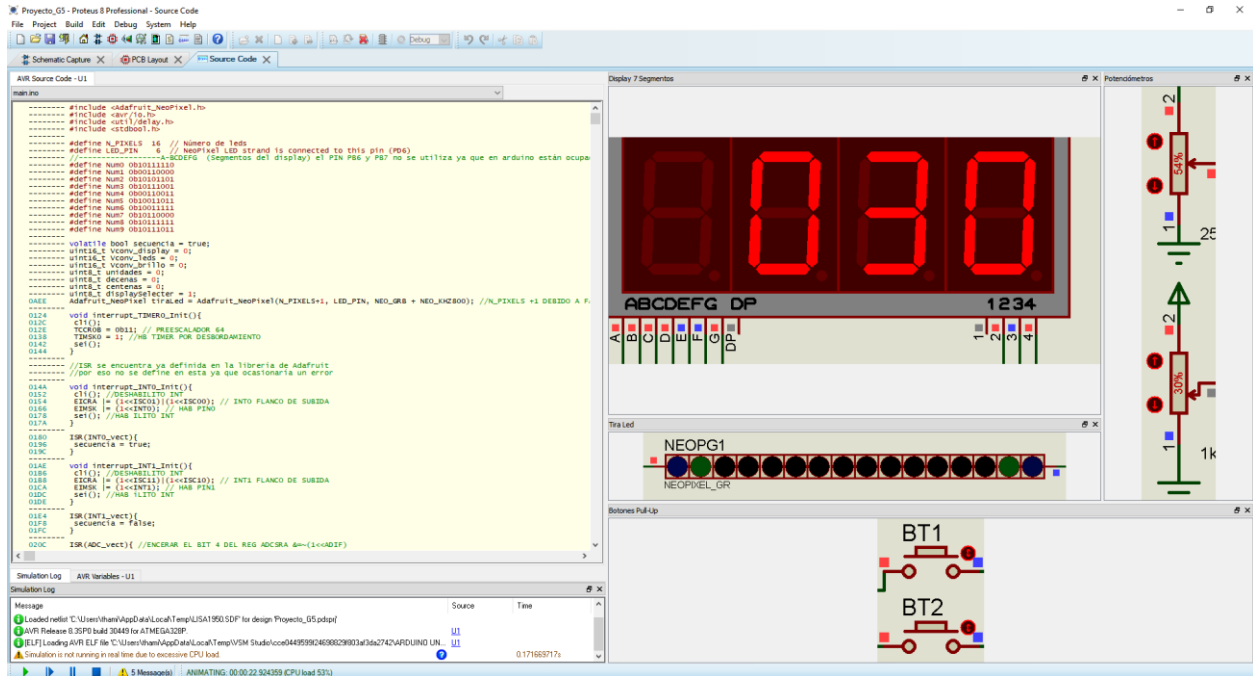
Estudiantes:

- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanni Andrés Romero Vizueta

Paralelo:105

Grupo 5

Captura 3



Comentario de la captura 3:

Como se puede apreciar en la [captura 3](#), se recibe la orden del botón 2 y se cambia de secuencia, mientras que se dota de apenas un volumen en un 30%.

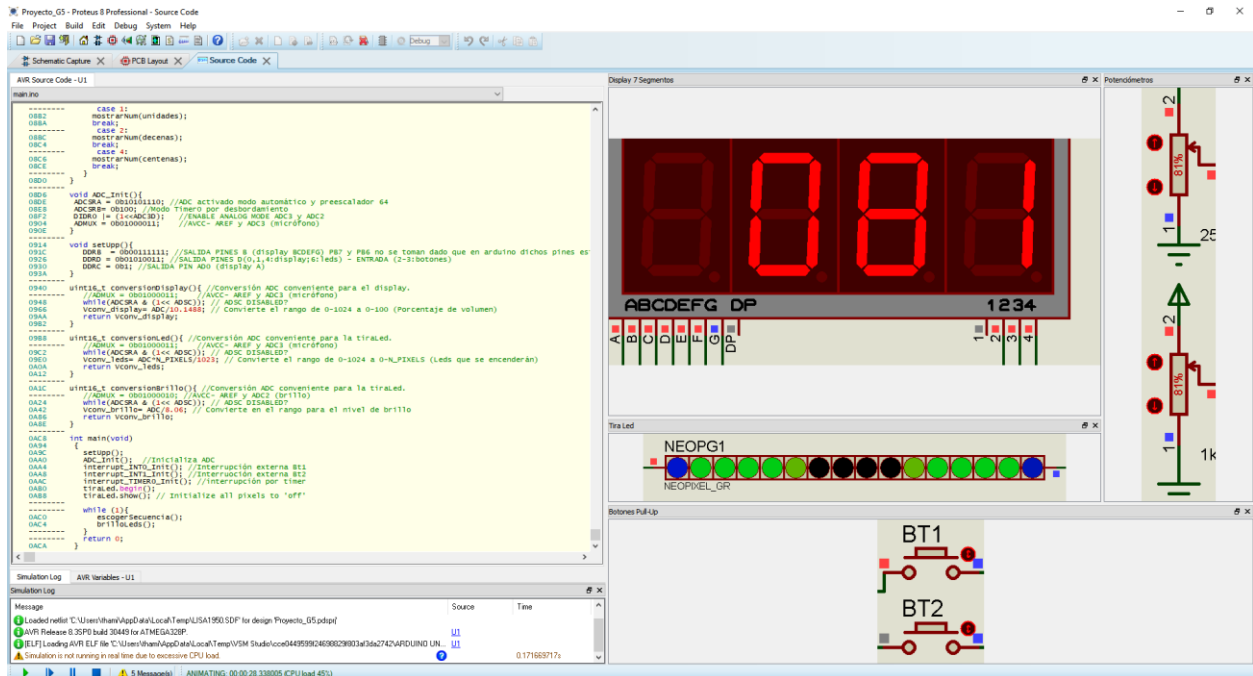
Estudiantes:

- Karen Thamara Torres Medina
- Giovanny Andrés Romero Vizueta

Paralelo:105

Grupo 5

Captura 4



Comentario de la captura 4:

Como vemos en la captura 4 se muestra la secuencia numero 2 más completa hasta que ha conseguido un 80% de volumen.