

PROYECTO ARDUINO: CORAZÓN

Aquí está la sesión dos en la que hemos probado a poner un número de delay más bajo con lo cual el tiempo (en milisegundos) es menor y en caso de bajarlo mucho la luz no parpadea. El proyecto de los latidos del corazón está aquí:

Este es el código:

sketch_feb15a Arduino 1.8.8

Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda



```
sketch_feb15a $
void setup()
{
  pinMode(13, OUTPUT);
}
void loop() //Repetir lo que esté debajo
{
  digitalWrite(13, HIGH); //Dar corriente
  delay(200); //Durante 0,2 segundos
  digitalWrite(13, LOW); //No dar corriente
  delay(100); //Durante 0,1 segundos
  digitalWrite(13, HIGH); //Dar corriente
  delay(200); // Durante 0,2 segundos(s)
  digitalWrite(13, LOW); //Dejar de dar corriente
  delay(1116); //Durante 1.116 segundos
}

  // digitalWrite(13, HIGH); //Dar corriente
  //delay(200); //Durante 0,2 segundos
// digitalWrite(13, LOW); //No dar corriente
//delay(100); //Durante 0,1 segundos
//digitalWrite(13, HIGH); //Dar corriente
// delay(200); // Durante 0,2 segundos(s) Esto es cada latido

// digitalWrite(13, LOW); //Dejar de dar corriente
// delay(1116); //Durante 1.116 segundos      Esta es la espera entre latido y latido
```