

// Actividad 1: Un LED ROJO debe PARPADEAR

```
void setup() //aquí configuramos las entradas y salidas de los pines
{
    pinMode(4, OUTPUT); // Asignamos el pin 4 como salida..... LED Rojo
}

void loop() // aquí escribimos el programa
{
    digitalWrite(4, HIGH); // Encendemos el LED Rojo

    delay(500); // Esperamos 0,5 segundos

    digitalWrite(4, LOW); // Apagamos el LED Rojo

    delay(500); // Esperamos 0,5 segundos
}
```