

```

// declaración
// tiempo
unsigned long tiempoAhora;
unsigned long tiempoDelta;
unsigned long tiempoAnterior;

void ... () {
  ...
}

void setup() {
  tiempoDelta = 1000;
  tiempoAnterior = 0;
}

void loop() {
  tiempoAhora = millis();
  if (tiempoAhora - tiempoAnterior > tiempoDelta) {
    tiempoAnterior = tiempoAhora;
    prenderLuzParlante();
  }
}

int suma(int x, int y) {
  return x + y;
}

```

