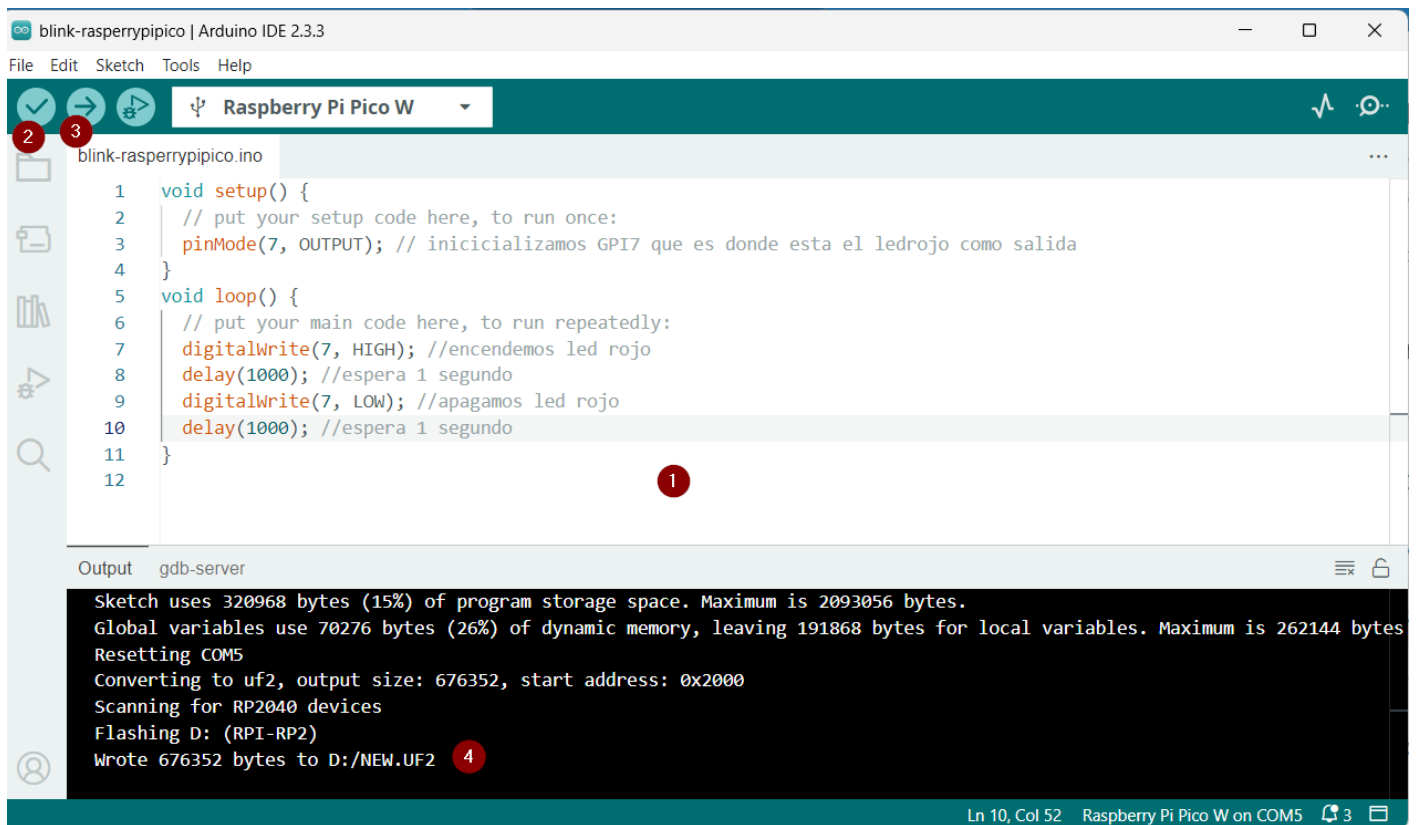


# El primer programa con Arduino IDE: Blink

Entramos en Arduino IDE configurado según la página anterior (Board: Raspberry Pi y el puerto COM que corresponda) y pegamos el siguiente código:

```
void setup() {  
  // put your setup code here, to run once:  
  pinMode(7, OUTPUT); // inicializamos GPI7 que es donde esta el ledrojo como salida  
}  
void loop() {  
  // put your main code here, to run repeatedly:  
  digitalWrite(7, HIGH); //encendemos led rojo  
  delay(1000); //espera 1 segundo  
  digitalWrite(7, LOW); //apagamos led rojo  
  delay(1000); //espera 1 segundo  
}
```

Ponemos el código en el área **1**, pulsamos **2** para compilar, y finalmente **3** para que lo suba a PicoBricks, cuando aparezca el mensaje **wrote...** en 4 ya podemos ver que el led rojo empieza a parpadear



Por cierto, el programa **se queda cargado** pruébalo! desenchúfalo del ordenador, alimenta PicoBricks con un PowerBank o un cargador de móvil con el cable USB y ¡¡ **sigue funcionando !!!**

Revision #3

Created 27 December 2024 09:02:18 by Javier Quintana

Updated 28 December 2024 10:36:01 by Javier Quintana