Grado y Sección: Nombres y Apellidos: Práctica Calificada 03

```
const int pul lento=8;
                                              void loop()
const int pul rapido=10;
const int led=3;
                                               int lectura lento=digitalRead(pul lento);
                                               int lectura rapido=digitalRead(pul rapido);
void setup()
                                                                                                        //digitalWrite(LED BUILTIN, HIGH);
                                                                                                        //delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                               if (lectura rapido==LOW)
 pinMode (pul lento, INPUT);
                                                                                                        //digitalWrite(LED BUILTIN, LOW);
  pinMode(pul rapido, INPUT);
                                                                                                        //delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                               digitalWrite(led, HIGH);
 pinMode(led, OUTPUT);
                                               delay(100);
                                               digitalWrite(led, LOW);
                                               delay(100);
```