

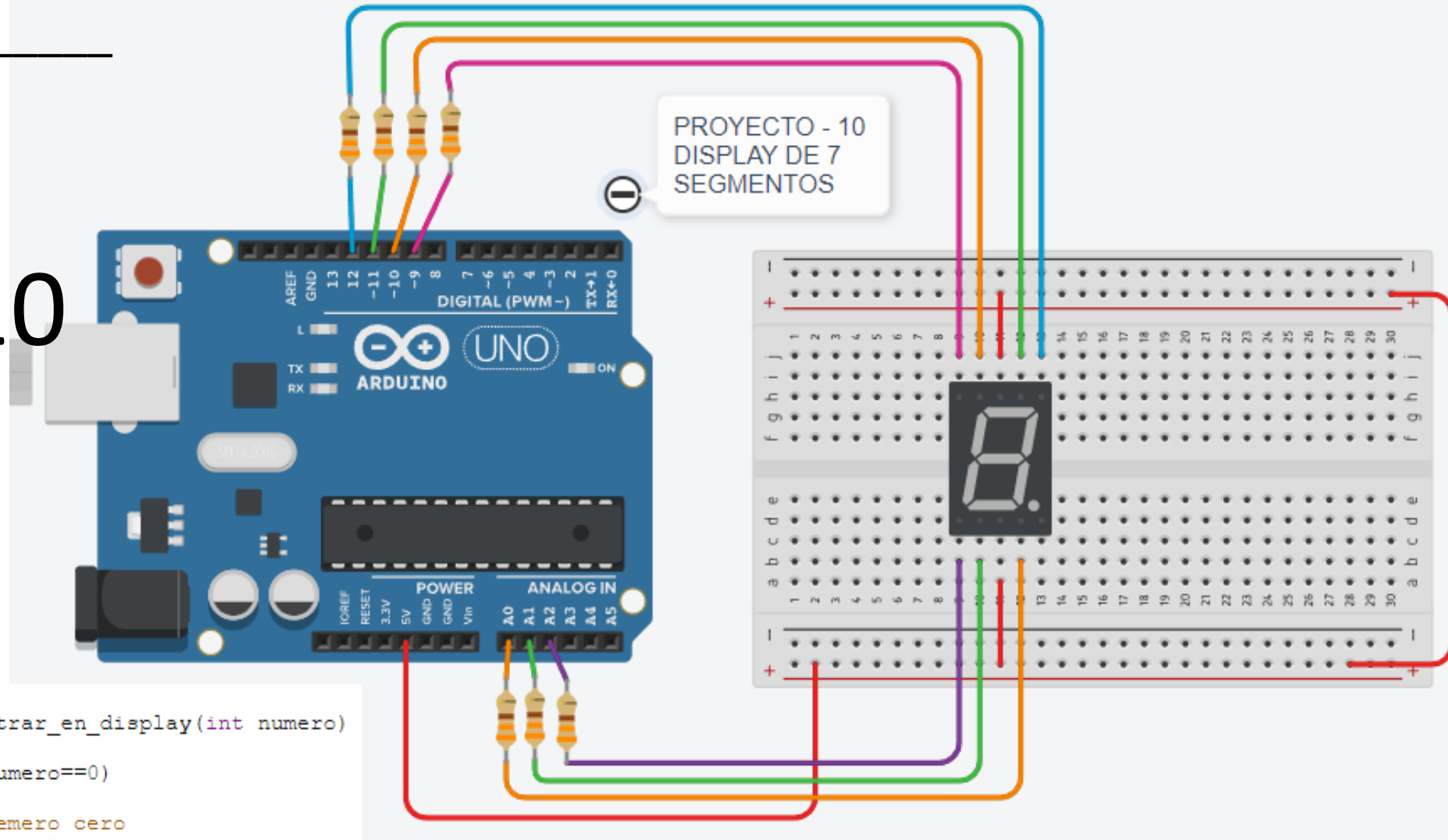
Nombres y Apellidos: _____

Grado y Sección: _____

Práctica calificada 10

```
1 const int A=11;  
2 const int B=12;  
3 const int C=A0;  
4 const int D=A1;  
5 const int E=A2;  
6 const int F=10;  
7 const int G=9;  
8  
9 void setup()  
10 {  
11 pinMode(A, OUTPUT);  
12 pinMode(B, OUTPUT);  
13 pinMode(C, OUTPUT);  
14 pinMode(D, OUTPUT);  
15 pinMode(E, OUTPUT);  
16 pinMode(F, OUTPUT);  
17 pinMode(G, OUTPUT);  
18 }  
19  
20 void loop()  
21 {  
22 mostrar_en_display(0);  
23 delay(1000);  
24 mostrar_en_display(1);  
25 delay(1000);  
26 mostrar_en_display(2);  
27 delay(1000);
```

```
43  
44 void mostrar_en_display(int numero)  
45 {  
46     if(numero==0)  
47     {  
48         //numero cero  
49         digitalWrite(A, LOW);  
50         digitalWrite(B, LOW);  
51         digitalWrite(C, LOW);  
52         digitalWrite(D, LOW);  
53         digitalWrite(E, LOW);  
54         digitalWrite(F, LOW);  
55         digitalWrite(G, HIGH);  
56     }
```



... descifrar y continuar el código