Visual studio code mañana

Crear un nuevo archivo

Y gauradarlo con extencio “ .py ”

Y se va a instalar phayton

Suit de diseñ o simulador – proteus

Cargar componentes:

Seleccionar flecha, seleccionar p y escribir 7SEG-COM-CAT\_GRIn

Seleccionar vsorse (de voltaje de corriente eléctrica )

2 capacitores de 22 picofalarios

Pic 16f84A

Instalar mplab

Una vez instalado nos vamos a proyect luego proyect wisarrd

Luego seleccionamos el numero del PIC1416f84A

INVESTIGAR QUE ES “ORG”Y ”GORO”

DECLARAMOS VARIABLES Y CONFIGURAMOS EL PIC