

```
print("Semana No.10: Ejercicio 1")

mesEntrada = int(input("Ingrese un número del 1-12: "))
mesSalida = ""

match mesEntrada:
    case 1:
        mesSalida = "Enero"
    case 2:
        mesSalida = "Febrero"
    case 3:
        mesSalida = "Marzo"
    case 4:
        mesSalida = "Abril"
    case 5:
        mesSalida = "Mayo"
    case 6:
        mesSalida = "Junio"
    case 7:
        mesSalida = "Julio"
    case 8:
        mesSalida = "Agosto"
    case 9:
        mesSalida = "Septiembre"
    case 10:
        mesSalida = "Octubre"
    case 11:
        mesSalida = "Noviembre"
    case 12:
        mesSalida = "Diciemnbre"
    case _:
        print("Error: El número a ingresar debe estar contenido entre 1 y
12")

print(f"MES: {mesSalida}")

#Actividad 2
print("Semana No.10: Ejercicio 2")

#Entradas
a = int(input("Ingrese el primer número mayor a cero: "))
b = int(input("Ingrese el segundo número mayor a cero: "))
c = int(input("Ingrese el tercer número mayor a cero: "))

#Validación
```

```
if(a <= 0 or b <= 0 or c <= 0):
    print("Error: El número debe ser mayor a cero")

#Diagrama
print("El número(s) mayor es: ")
if(a > b):
    if(a > c):
        print(a)
    else:
        if(a == c):
            print(a, "y", c)
        else:
            print(c)
elif(a == b):
    if(a > c):
        print(a, "y", b)
    elif(a == c):
        print(a, b, "y", c)
    else:
        print(c)
else:
    if(b > c):
        print(b)
    elif(b == c):
        print(b, "y", c)
print(f"NUMERO")
```