

## **Practica #2 – IF**

### **1. Número positivo o negativo**

Pide al usuario que ingrese un número. Usa una condicional if para verificar si el número es positivo, negativo o cero, y muestra un mensaje adecuado.

### **2. Mayor de edad**

Pide al usuario que ingrese su edad. Usa if para determinar si la persona es mayor de edad (18 años o más) y muestra un mensaje que indique si es o no mayor de edad.

### **3. Número par o impar**

Solicita al usuario un número y utiliza if para verificar si el número es par o impar. Muestra un mensaje indicando el resultado.

### **4. Calificación aprobatoria**

Pide una calificación (número del 0 al 100) e indica si es una calificación aprobatoria (60 o más) o reprobatoria.

### **5. Día de la semana**

Solicita un número del 1 al 7 y usa if para mostrar el día de la semana correspondiente (por ejemplo, 1 es lunes, 2 es martes, etc.).

### **6. Mayor de dos números**

Pide al usuario que ingrese dos números y usa una condicional if para determinar cuál de los dos números es mayor.

### **7. Hora del día**

Solicita una hora (número del 0 al 24) e indica si es de mañana (0-11), tarde (12-18) o noche (19-24).

#### **8. Número en un rango**

Pide al usuario un número y usa if para verificar si está en el rango de 1 a 100.  
Muestra un mensaje indicando si el número está en el rango o no.

#### **9. Meses del año**

Pide al usuario que ingrese un número del 1 al 12 y utiliza if para mostrar el nombre del mes correspondiente (1 es enero, 2 es febrero, etc.).

#### **10. Multiplicación de dos números solo si es mayor a 100**

Solicita al usuario dos números. Si el producto de los dos números es mayor a 100, muestra el resultado; de lo contrario, muestra un mensaje diciendo que el producto es menor o igual a 100.