# Práctica Calificada 2 – Unidad 2

Tema: Estructuras Condicionales en Pseudocódigo

## Problema 1: Bono por rendimiento

Una empresa desea otorgar un bono a sus empleados en función de su puntaje de evaluación.  
- Si el puntaje es mayor o igual a 90, el bono es de S/. 500.  
- Si está entre 80 y 89, el bono es de S/. 300.  
- Si está entre 70 y 79, el bono es de S/. 100.  
- Si el puntaje es menor que 70, no recibe bono.

## Problema 2: Clasificación de triángulos

Dados tres lados de un triángulo, determinar su tipo:  
- Si los tres lados son iguales → "Equilátero"  
- Si dos lados son iguales → "Isósceles"  
- Si todos los lados son diferentes → "Escaleno"  
Validar si los lados forman un triángulo (la suma de dos lados debe ser mayor que el tercero).

## Problema 3: Menú de operaciones aritméticas

Construya un algoritmo que permita al usuario elegir una operación aritmética (suma, resta, multiplicación o división) a partir de un menú. El usuario debe ingresar dos números y seleccionar la opción deseada:  
- 1 → Suma  
- 2 → Resta  
- 3 → Multiplicación  
- 4 → División  
Si la opción es inválida, mostrar un mensaje de error.