## **EJERCICIO 02: TIPO DE TRIÁNGULO**

Elabore un aplicativo JS que permita ingresar 3 valores y evaluar el tipo de triángulo según los valores ingresados.

## EJERCICIO 03: FUERZA ÁREA DEL PERÚ

Elabore una aplicación que permita el ingreso por teclado del Nombre y la Talla de un postulante a la Escuela de Oficiales de la Fuerza Aérea, visualice el mensaje "ACEPTADO" de lo contrario mostrar "NO ACEPTADO" y el número de centímetros que le faltaron para ser aceptado. Considere el ingreso de la talla en metros y que la talla mínima para ser aceptado es de 1.75 mts. Valide que el valor de la talla no puede ser menor a 1.60 ni mayor a 2.30 mts.

## **EJERCICIO 04: CONTROL DE LLAMADAS:**

Elabore un programa que permita calcular el pago que debe realizar un cliente por exceso de llamadas. Se conoce que si el cliente realiza entre 1 a 50 llamadas deberá imprimir "NO TIENE EXCESO DE LLAMADAS" y el pago por cada llamada es de S/ 0.20. Si el cliente realiza más de 50 llamadas hasta 150 llamadas imprimirá "TIENE EXCESO DE LLAMADA" y el pago por cada llamada es de S/0.30. si las llamadas superan a 150, imprimirá también "TIENE EXCESO DE LLAMADAS" y el cliente pagará por cada llamada S/0.50.

Se pide mostrar la cantidad exacta de llamadas del cliente, así como el pago final que debe realizar.