1. Calcular las raíces de una ecuación cuadrática.  Suponga que los datos ingresados no generan raíces imaginarias.

Objetivo:Calcular las raíces de una ecuación cuadrática. Los coeficientes los ingresa el usuario.

Datos de Entrada:

coeficienteA: variable tipo real. Coeficiente a.

coeficienteB: variable tipo real. Coeficiente b.

coeficienteC: variable tipo real. Término independiente.

Precondiciones:

Datos de Salida:

raiz1: real

raiz2: real

Flujo de Prueba

1. Calcular el sueldo total a recibir de un empleado.  El usuario deberá ingresar el número de horas trabajadas y el valor por cada hora. Considere en los cálculos el descuento de seguridad social y una bonificación del 2% para aquellos cuyo sueldo no supere los 300 dólares.