|  |  |
| --- | --- |
|  | Trabajo grupal o individual |

## Identificación del trabajo

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Módulo:** | 2 |
| 1. **Asignatura:** | Scripting |
| 1. **RA:** | Resultado de aprendizaje del módulo |
| 1. **Docente Online:** | Gonzalo Cárdenas |
| 1. **Fecha de entrega**: | 04-07-2023 |
|  |  |
|  |  |

## Identificación del/los estudiante/s

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y apellido** | **Carrera** |
| William Huera | Técnico en Data Science |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Introducción

Estás trabajando en el Área de Desarrollo de una empresa, como parte del equipo de control de calidad del software desarrollado internamente.

Se le encarga la tarea de crear un script desarrollado en Python, que será considerado como la guía del estándar interno del control de calidad, al revisar el correcto uso del lenguaje en términos de comparación, declaración de variables, y uso de funciones.

Este script debe, además, tener los comentarios que expliquen lo que se hace en cada línea del programa, de tal manera que sirva como guía para otros programadores.

El programa debe ser capaz de resolver una ecuación de segundo grado.

Una ecuación de segundo grado es una ecuación del tipo:

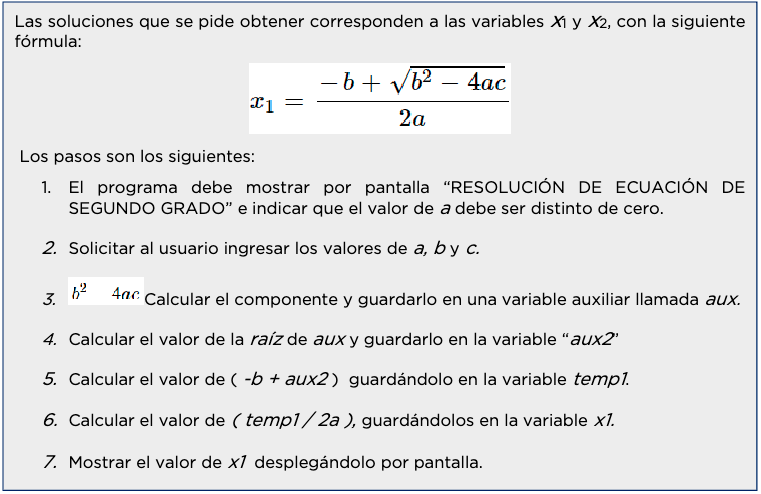


donde

a, b y c son números cualesquiera.

**Problemática**

Resolver lo siguiente:



## Desarrollo

Item1:

|  |
| --- |
| Código |
| **mport** math  print("RESOLUCIÓN DE ECUACIÓN DE SEGUNDO GRADO")  # Ingreso de variables  # mostramos en pantalla y realizamos un set a las variables definidas  # seteamos en la variable valor\_a, el primer ingreso en consola  # seteamos en la variable valor\_b, el segundo ingreso en consola  # seteamos en la variable valor\_c, el tercer ingreso en consola  valor\_a **=** int(input("Ingrese el primer valor: "))  valor\_b **=** int(input("Ingrese el segundo valor: "))  valor\_c **=** int(input("Ingrese el tercer valor: "))  # cálculo de componente en la variable aux vamos almacenar el cálculo (b^2 - 4ac)  # utilizamos la función pow para elevar al cuadrado el valor de la variable: valor\_b  aux **=** (pow(valor\_b, 2) **-** (4 **\*** (valor\_a **\*** valor\_c)))  print("valor de aux: ",aux)  # calulo valor raiz de aux  # para este caso utilizamos el operador sqr que nos devuelve el  # valor de la raiz cuadrada de un número  aux2 **=** math.sqrt(aux)  print("calulo valor raiz de aux: ",aux2)  # calculo (-b + aux2)  # en la variable temp1 vamos almacenar los valores obtenidos del cálculo de: (-b + aux2)  temp1 **=** ((valor\_b **\*** **-**1) **+** aux2)  print("valor temp: ",temp1)  ## calcular el valor de (temp1 / 2a)  ## para este cason utilizamos el operador división  x1 **=** (temp1 **/** (2 **\*** valor\_a))  print("valor x1: ",x1)  ## tipos de datos:  print(**f**"tipo de dato variable valor\_a: {type(valor\_a)}")  print(**f**"tipo de dato variable valor\_b: {type(valor\_b)}")  print(**f**"tipo de dato variable valor\_c: {type(valor\_c)}")  print(**f**"tipo de dato variable aux: {type(aux)}")  print(**f**"tipo de dato variable aux2: {type(aux2)}")  print(**f**"tipo de dato variable temp1: {type(temp1)}")  print(**f**"tipo de dato variable x1: {type(x1)}")  # Operadores matemáticos usados:  # división, suma, resta, multiplicación, elevación al cuadrado  # raiz cuadrada |
| Git: <https://github.com/whuera/scripting/blob/master/modulo2/m2-t1.py> |

Item2:

Item3:

## Conclusión

Texto de conclusión.

## Bibliografía

Ejemplo de formato APA