

UNIVERSIDAD DON BOSCO



Nombre: Luis Ángel Arce Monterroza.

Carnet: AM191922.

Materia: Diseño y Programación de Software Multiplataforma.

G:04L

Docente: Alexander Alberto Sigüenza Campos

Taller Practico #1.

Ejercicio 1.

Resolución de la Cuadratica

X²

Ingrese a

X

Ingrese b

#

Ingrese c

CALCULAR

Resolución de la Cuadratica

X²

2

X

9

#

10

CALCULAR

X1 = -2

X2 = -2.5

Una calculadora de resolución de polinomios de grado 2 o cuadráticos, en donde el usuario puede ingresar se le pide ingresar los números que acompañan a las variables y esta realiza la solución de la cuadrática.

Código Ejercicio 1.

<https://snack.expo.dev/KlyZ00uMv>

Ejercicio 2.

The image displays two screenshots of a web-based salary net calculator. The left screenshot shows the input interface with labels for 'Salario Neto', 'Nombre', and 'Salario Base', followed by a blue 'CALCULAR' button. The right screenshot shows the output after calculation, displaying 'Salario Neto', the name 'Luis Arce', the base salary '1000', and the calculated net salary '880'.

Una calculadora que hace el cálculo del salario neto, el cual se calcula del salario base menos las Deducciones. El usuario ingresa su nombre y el salario base y se le muestra en pantalla su nombre con su salario neto.

Código Ejercicio 2

<https://snack.expo.dev/DMB4nbOyu>

Ejercicio 3

Ejercicio 3

Numero 1

Numero 2

Numero 3

Numero 4

Calcular

Ejercicio 3

12

19

22

35

Calcular

Numero 1: 12
Numero 2: 19
Numero 3: 22
Numero 4: 35
Numero Mayor: 35
Numero Menor: 12
Nuevo numero Mayor: 45
Nuevo numero menor: 7

En este ejercicio el usuario ingresa 4 números en los cuales se sacará el mayor de ellos y el menor. Si el menor es mayor a 10 al mayor se le sumará 10 y si el mayor es menor a 50 se le restara 5 al menor.

Código Ejercicio 3

<https://snack.expo.dev/jxo5DXWuM>