void main() {

var nome = "Eder";

var sobreNome = "Caixeta de Lima";

meuNome(nome,sobreNome );

var num1 = 1982;

var num2 = 2024;

somar(num1,num2);

bool verdade = false;

if(verdade){

print("você acertou");

}else{

print("Você errou");

}

}

void meuNome(var nome, var sobreNome) {

print("Meu nome completo é " + nome + " " + sobreNome);

}

void somar(int num1, int num2) {

print("Minha idade é: " + (num2 - num1).toString());

}

* Desenvolva uma lógica que, dados os valores de A, B e C de uma

equação do segundo grau, mostre o valor de Delta.

import 'dart:math'; // Import to use the sqrt function

void main() {

var numA = 3;

var numB = 4;

var numC = -5;

var delta = (numB \* numB) - (4 \* numA \* numC);

print("Delta é:" + delta.toString());

var root1 = (-numB - sqrt(delta)) / (2 \* numA);

var root2 = (-numB + sqrt(delta)) / (2 \* numA);

print("X uma linha:" + root1.toString());

print("X duas linhas:" + root2.toString());

}

• Faça um algoritmo que, dado quanto dinheiro uma pessoa tem na

carteira (em R$), mostre quantos dólares ela pode comprar.

Considere US$1,00 = R$5,15.

void main() {

double taxaDeConversao = 5.15;

double valorCarteira = 100;

double total = valorCarteira / taxaDeConversao;

print("O valor total em dolar é: " + total.toStringAsFixed(2));

}

* Faça um programa que, dado as três notas de um aluno em uma matéria, mostre na tela a sua média na disciplina.

void main() {

double nota1 = 75.50;

double nota2 = 89.00;

double nota3 = 93.25;

double total = (nota1 + nota2 + nota3 )/ 3;

print("A media das notas são: " + total.toStringAsFixed(2));

}