```
    - procedure TFrm Principal.Btn CalcularClick(Sender: TObject);

    var
      Seno A, Seno B : String;
      Expoente 1A, Expoente 2A, Valor1, Valor2, Soma A, Soma B, Expoente 1B, Expoente 2B: Double;
60
    begin
      //Formula2
      //x^3 + sen(x) -2 + x^2 = 0
      //Calculando primeira entrada;
      Seno A := FloatToStr(sin(DegToRad(StrToFloat(Entrada 1.Text))));
      Valor1 := StrToFloat(Entrada 1.Text);
      Expoente lA := Power(Valor1, 3);
70
      Expoente 2A := Power(Valor1, 2);
      Soma A := Expoente 1A + (StrToFloat(Seno A)-2) + Expoente 2A;
      label3.Caption := Seno A;
      Label8.Caption := FloatToStr(Expoente 1A);
      LabellO.Caption := FloatToStr(Expoente 2A);
      Labell2.Caption := FloatToStr(Soma A);
      Valor A.Text := FormatFloat('###,###,##0', Soma A);
```