```
//calculando segunda entrada:
Seno B := FloatToStr(sin(DegToRad(StrToFloat(Entrada 2.Text))));
Valor2 := StrToFloat(Entrada 2.Text);
Expoente 1B := Power(Valor2, 3);
Expoente 2B := Power(Valor2, 2);
Soma B := Expoente 1B + (StrToFloat(Seno B)-2) + Expoente 2B;
Label4.Caption := Seno B;
Labell6.Caption := FloatToStr(Expoente 1B);
Labell7.Caption := FloatToStr(Expoente 2B);
Label18.Caption := FloatToStr(Soma B);
Valor B.Text := FormatFloat('###,###,##0', Soma B);
```