

Zerar campo autoincremento em Paradox

```
Function Zerar(Tabela: TFileName; num: Longint): Boolean;  
begin  
with TFileStream.Create(Tabela, fmOpenReadWrite) do  
Result := (Seek($49, soFromBeginning) = $49) and (Write(num, 4) = 4);  
end;
```

//Utilize a função assim:

```
if Zerar('c:\diretorio\tabela.db',0) then  
Showmessage('campo autoincremento zerado')  
else  
Showmessage('nao foi possível zerar o campo autoincremento ');
```

Preview em DBChart

```
Declare em Uses: TeePrevi  
ChartPreview(Self, DBChart1);
```

Controlando tabulação entre Edits

```
Altere a propriedade TabStop para false  
No evento OnKeyUp  
if key = vk_tab then  
edit.setfocus;
```

Label piscante

```
No OnTimer  
label2.visible := not label2.visible;
```

Abrir um programa somente uma vez

```
var  
ServerIP, ServerName: String;  
VerificaExe : Cardinal;  
begin  
VerificaExe := CreateSemaphore(nil, 0, 1, 'Programa');  
if (VerificaExe > 0) and (GetLastError = ERROR_ALREADY_EXISTS) then  
begin  
MessageDlg('Uma instância do Programa está em execução.' + #13 +  
'Não é possível abrir outra instância.', mtInformation, [mbOk],0);  
Halt;  
end;
```

Usando Rave Report

Vá na paleta RAVE e pegue os componentes: RvProject1, RvSystem1 ,
RvDataSetConnection1,

No RvDataSetConnection1 campo DataSet coloque a IBTable ou IBQuery que será utilizada. Conecte o RvProject1 no RvSystem1 pelo campo Engine.

Agora de um duplo clique no RvProject1 e o programa RAVE Designer será aberto!!!!!!
Nele vá em File -> New data Object -> Direct Data View

depois vá Tools->Report Wizard-> Simple Table-> selecione o data view e pronto !!! agora é com vc!! essa é uma maneira de fazer um relatório básico!!

Somar dados de um campo de uma tabela

```
var
a: Currency;
begin
a:=0;
table1.First;
while not table1.Eof do
begin
a:= a + table1.fieldbyname('Campo').AsCurrency;
table1.Next;
end;
Edit1.text:= CurrToStr(a);
end;
```

Dar baixa em estoque

```
tblProduto.Locate('Codigo',tblCliente['Codigo'],[]);
tblProduto.Edit;
tblProduto['Quantidade'] := tblProduto['Quantidade'] - tblCliente['Quantidade'];
tblProduto.Post;
```

Somar horas

Este código vai te dar o total em dias e horas:

```
Var hora1, hora2, hora3, horatotal : TTime;
begin
hora1:=StrToTime('8:00:30');
hora2:=StrToTime('12:10:15');
hora3:=StrToTime('10:12:04');
horatotal:=hora1+hora2+hora3;
ShowMessage(FormatFloat('##0" dia(s) e
"',Trunc(horatotal))+FormatDateTime('HH:mm:ss',horatotal));
end;
```

Este código soma o Edit1 + Edit2 = Edit3

Quando for colocado letras ou espaço em branco não vai dar nenhum erro portando que o esteja fazendo isso fora do delphi.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
Try
Edit3.Text:= FloatToStr(StrToFloat(Edit1.Text)+ StrToFloat(Edit2.Text));
Except
end;end;
```

Alterar o cursor do mouse

```
Screen.Cursor:=CrHourGlass;
....
Screen.Cursor:=CrDefault;
```