Prosedures en Funksies

|  |  |
| --- | --- |
| **Roepstelling** | **Subprogram** |
| Begin  Bereken;  End; | Procedure Bereken  Begin  Frm1.LblAfv.caption := ‘Jy moet dit bereken’;  End; |
| Var  iGetal1,IGetal2 : integer;  Begin  iGetal1 := sEd1.Value;  iGetal2 := sEd2.Value;  Bereken(igetal1, iGetal2);  End; | Procedure Bereken(iWaarde1, iWaarde2:integer);  Begin  Frm1.LblAfv.caption := IntToStr(iWaarde1 + iWaarde2);  End; |
| Var  iGetal1,IGetal2 : integer;  Begin  iGetal1 := sEd1.Value;  iGetal2 := sEd2.Value;  LblAfv.caption := IntToStr(Bereken(igetal1, iGetal2);  End; | Function Bereken(iWaarde1, iWaarde2:integer):integer;  Begin  Bereken := iWaarde1 + iWaarde2;  End; |
| Var  iGetal1,IGetal2 : integer;  Begin  iGetal1 := sEd1.Value;  iGetal2 := sEd2.Value;  Bereken(igetal1, iGetal2);  LblAfv.caption := IntToStr(iGetal2); | Procedure Bereken(iWaarde1: integer; Var iWaarde2 :integer);  Begin  Frm1.LblAfv.caption := IntToStr(iWaarde1 + iWaarde2);  iWaarde2 := iWaarde2\* 10;  End; |