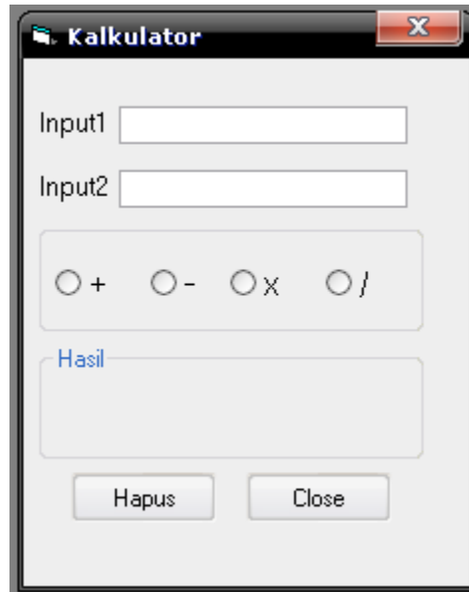


Dalam kehidupan sehari-hari tentu tidak asing lagi bagi kita dalam melakukan suatu perhitungan matematika yang biasa kita lakukan, oleh karena itu dalam pembahasan kali ini kita akan membuat kalkulator sederhana. Untuk lebih jelasnya mari kita ikuti langkah langkah berikut ini :

langkah 1 : buat dulu form seperti gambar dibawah dengan 3 buah label , 2 TextBox, 4 OptionButton, 2 frame, dan 2 CommandButton.



Langkah 2 : oh iya , sebelum mengkode tombol-tombol yang kita buat ada baiknya ganti dulu Name dan caption serta text dari masing-masing tombol agar lebih mudah dalam melakukan pengkodean.

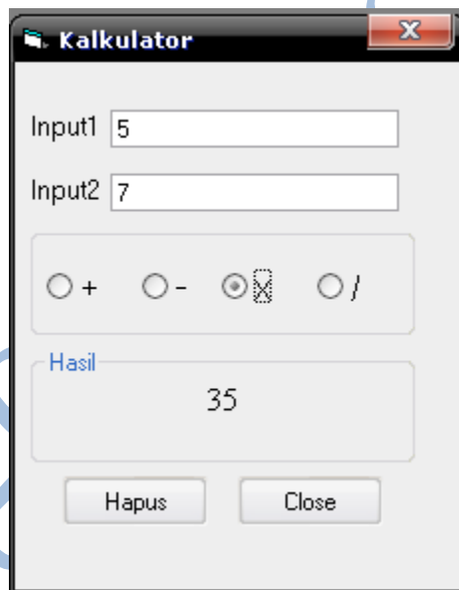
1. Ganti Name TextBox1 menjadi **txt\_inp1** dan Text-nya kosongi saja
2. Ganti Name TextBox2 menjadi **txt\_inp2** dan Text-nya kosongi juga
3. Ganti Name OptionButton1 menjadi **op\_tambah** dan ganti caption dengan symbol +
4. Ganti Name OptionButton2 menjadi **op\_kurang** dan ganti caption dengan symbol -
5. Ganti Name OptionButton3 menjadi **op\_kalid** dan ganti caption dengan symbol x
6. Ganti Name OptionButton4 menjadi **op\_bagi** dan ganti caption dengan symbol /
7. Ganti Name CommandButton1 menjadi **cmd\_hapus** dan ganti caption menjadi Hapus
8. Ganti Name CommandButton2 menjadi **cmd\_close** dan ganti caption menjadi Close
9. Ganti Name Label1 menjadi **lb\_inpt1** dan ganti caption menjadi Input1
10. Ganti Name Label2 menjadi **lb\_inpt2** dan ganti caption menjadi Input2
11. Ganti Name Label3 menjadi **lb\_hasil** dan caption-nya kosongi saja

Langkah 3 : masukkan kode-kode program pada masing-masing tombol yang akan kita beri perintah, yaitu dengan mengklik dua kali pada tombol yang akan kita beri perintah kemudian tuliskan kode-kode tersebut diantara public sub \_() dan end sub.

Masukkan kode-kode berikut pada :

1.  + : lb\_hasil.Caption = Val(txt\_inp1) + Val(txt\_inp2)
2.  - : lb\_hasil.Caption = Val(txt\_inp1) - Val(txt\_inp2)
3.  x : lb\_hasil.Caption = Val(txt\_inp1) \* Val(txt\_inp2)
4.  / : lb\_hasil.Caption = Val(txt\_inp1) / Val(txt\_inp2)
5.  : txt\_inp1.Text = ""  
txt\_inp2.Text = ""  
lb\_hasil.Caption = ""
6.  : end

Langkah terakhir adalah test menguji program :



Nah , kalkulator sederhana yang kita buat sudah rampung dan siap digunakan.....