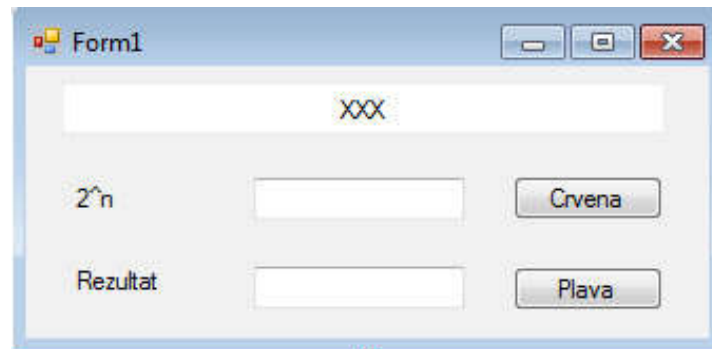


### Projektni zadatak 3

- Pokrenite *MVS.NET*,
- Izaberite *New Project*,
- Za tip projekta selektujete *C# Projects*,
- Za tip aplikacije izaberite *Windows Application*,
- Aplikaciju nazovite *WA\_Zadatak0203*,
- Kliknite *dugme OK*
- U režimu projektovanja kreirajte obrazac sa kontrolama kao na slici 2.38

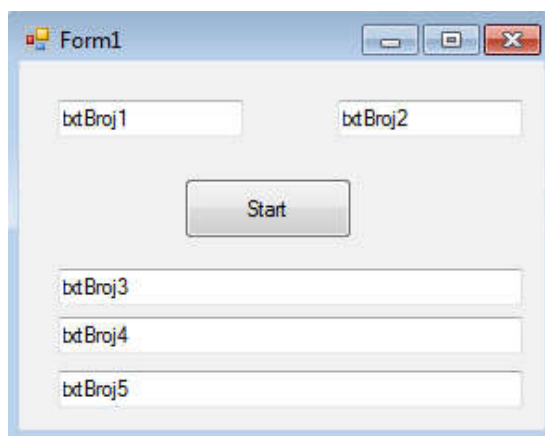


*Slika 2.38 Izgled obrasca*

- U **Click** događaju dugmadi (*Plava* i *Crvena*) implementirajte kôd za promenu boje pozadine labela  $2^n$  i *Rezultat*. Boja pozadine labela treba da odgovara boji na kliknutom dugmetu.
- U **Click** događaju labele *Rezultat* implementirajte kôd koji izračunava vrednost broja 2 dignutog na stepen N. Vrednost eksponenta se uzima iz *TextBoxa* pored labele „ $2^n$ “ a rezultat se prikazuje u **TextBoxu** pored labele *Rezultat*. Za izračunavanje koristiti algoritam množenja osnove u petlji. U *XXX* labeli treba ispisati tekst: „2 na Stepenu <adržaj **TextBoxa** pored labele  $2^n$ > je <adržaj **TextBoxa** pored labele *Rezultat*>“.

## Projektni zadatak 4

- Pokrenite *Microsoft Visual Studio*,
- Izaberite *New Project*,
- Za tip projekta selektujete *C# Projects*,
- Za tip aplikacije izaberite *Windows Application*,
- Aplikaciju nazovite *WA\_Zadatak0303*,
- Kliknite *dugme OK*
- U režimu projektovanja kreirajte obrazac sa kontrolama kao na slici 3.8.



Slika 3.8 Izgled obrasca u režimu projektovanja

- U događaju *Clickdugmeta.Start* implementirajte kôd koji će:
  - U polju **txtBroj3** prikazati količnik *broj1* i *broj2*.
  - U polju **txtBroj4** prikazati rezultat celobrojnog deljenja *broj1* i *broj2*
  - U polju **txtBroj5** prikazati ostatak pri deljenju *broj1* i *broj2*