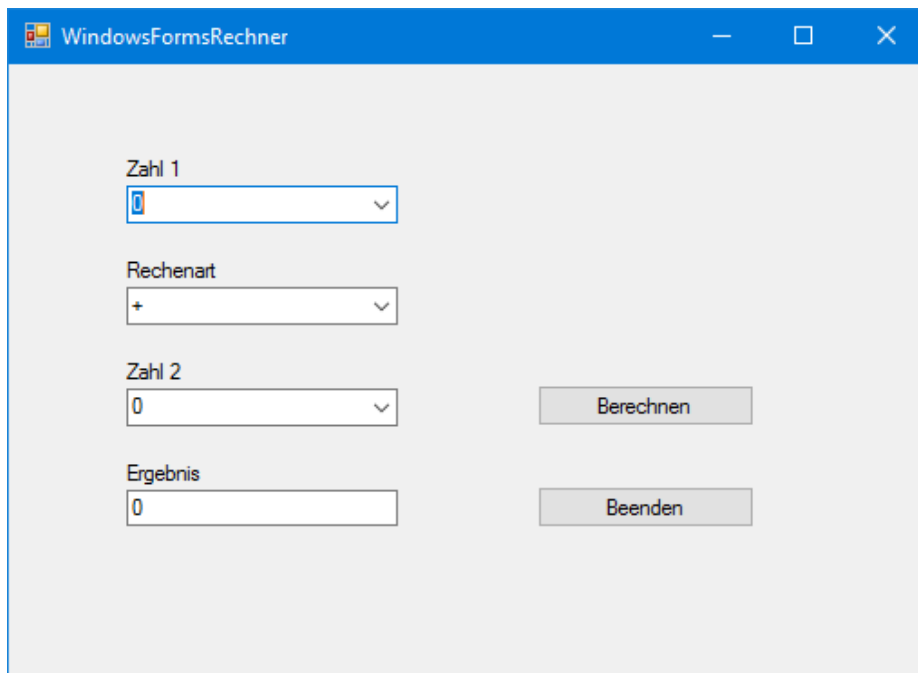


Aufgabe: WindowsFormsRechner



- Öffnen Sie **VisualStudio** und erzeugen ein neues Projekt vom Typ C#-WindowsForms-Anwendung namens **WindowsFormsRechner**.
- Platzieren Sie 3 **ComboBoxen** namens **cboZahl1**, **cboZahl2** und **cboRechenart** und eine **TextBox** namens **txtErgebnis** auf die Form.
- Platzieren Sie 2 **Buttons** namens **btnBerechnen** und **btnEnde** und editieren den Text der Buttons entsprechend
- Füllen Sie die **Items**-Auflistung der **ComboBoxen** mit Zahlen bzw. mit Rechenarten jeweils ein Eintrag pro Zeile.
- Geben Sie den **ComboBoxen** und der **TextBox** einen **Anfangswert 0** bzw. **+**, indem Sie die **Text**-Eigenschaft setzen.
- Doppelklicken Sie die **Buttons** und füllen die Ereignismethode für **btnBeenden** mit `Close();`
- Die Ereignismethode für **btnBerechnen** füllen Sie mit den bekannten Anweisungen zur Berechnung des Ergebnisses. Speichern Sie dazu den Inhalt der **ComboBox** **cboZahl1** in der Variablen **strZahl1**. `string strZahl1 = cboZahl1.Text;`
Verfahren Sie entsprechend für die anderen **Comboboxen**.
Konvertieren Sie **strZahl1** mit `Convert.ToDouble()`, ebenso **strZahl2**.
Berechnen Sie das Ergebnis **dErgebnis** mit Hilfe einer **switch-case**-Verzweigung.

- Schreiben Sie das Ergebnis zum Schluss in die Textbox:
`txtErgebnis.Text = dErgebnis.ToString();`