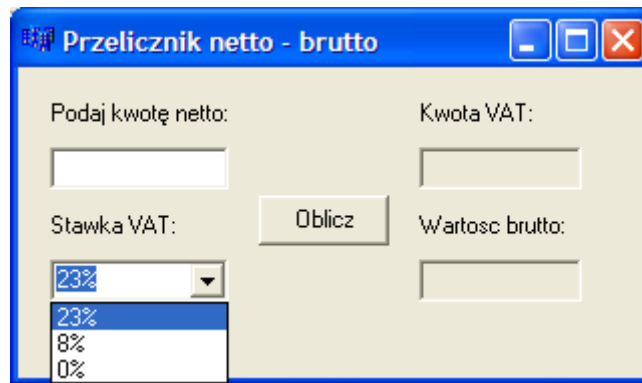


## Zadanie

---

1. Zaprojektuj okno aplikacji jak poniżej.



2. Po wpisaniu kwoty netto ma zostać obliczona kwota podatku VAT oraz wartość brutto wg wzorów:

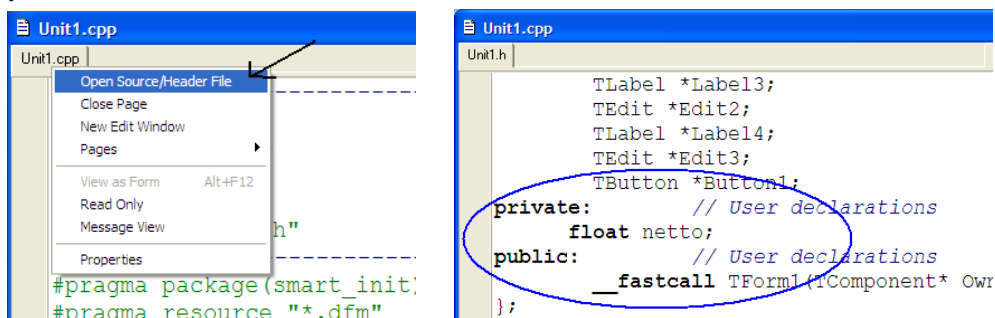
**kwota\_vat = netto \* stawka\_vat**

**brutto = netto \* (1 + stawka\_vat)**

Informacje pomocnicze:

---

1. Dla każdego pola należy zadeklarować zmienną typu **float** (w tym przypadku: netto, stawka\_vat, kwota\_vat, brutto). Deklarację należy umieścić w pliku nagłówkowym w sekcji **private**.



2. Obliczenia mają wykonywać się po wciśnięciu przycisku **Oblicz**, zatem należy dwukrotnie kliknąć ten przycisk i wpisać kod w wyznaczonym miejscu.
3. Kod programu należy zapisać w następującej kolejności:
  - a. Odczytanie wartości z pól wejściowych
  - b. Obliczenie wyniku
  - c. Wpisanie wyniku do pól wyjściowych
4. Odczytywanie wartości z pola tekstowego o nazwie **Edit1**:  
**netto = Edit1->Text.ToDouble();**
5. Odczytywanie wartości z listy rozwijalnej (ComboBox):  
**if (ComboBox1->Text = "23%") stawka\_vat = 0.23;**
6. Wpisanie wyniku do pola tekstowego **Edit2**:  
**Edit2->Text = String(kwota\_vat);**