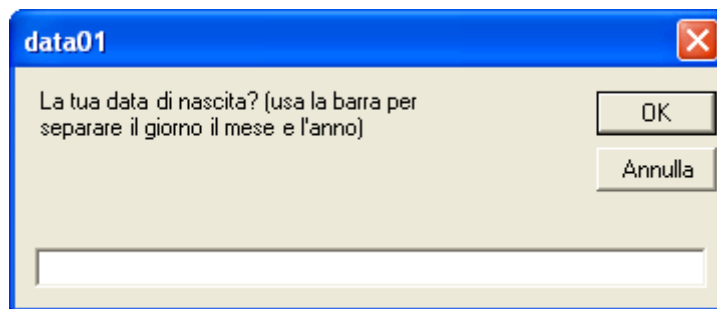


Scrivere un programma in VB che produca questo effetto I/O



Viene chiesto all'utente di scrivere la propria data di nascita.

Il programma elabora l'input ed estrapola il giorno, il giorno della settimana, il mese e l'anno relativo alla data di nascita dell'utente.

Inoltre estrapola dal sistema la data odierna e ne estrapola (allo stesso modo) il giorno della settimana, il mese e l'anno.

Dimensionare le variabili che contengono le date con il tipo **Date**, le altre con il tipo **Integre** o **Byte**.

Utilizzare le funzioni **Day()**, **Weekday()**, **Month()** e **Year()** per estrapolare le parti richieste.



```
Module Module1
```

```
    Dim datadinascital, datadioggi2 As Date
```

```
    Dim giornol, giornosettimanal, mese1, annol, giorno2, giornosettimana2, mese2, anno2  
As Integer
```

```
    Sub Main()
```

```
        datadinascital = InputBox("La tua data di nascita? (usa la barra per separare il  
giorno il mese e l'anno)")
```

```
        giornol = Day(datadinascital)  
        giornosettimanal = Weekday(datadinascital)  
        mese1 = Month(datadinascital)  
        annol = Year(datadinascital)
```

```
        datadioggi2 = Date.Today
```

```
        giorno2 = Day(datadioggi2)  
        giornosettimana2 = Weekday(datadioggi2)  
        mese2 = Month(datadioggi2)  
        anno2 = Year(datadioggi2)
```

```
        MsgBox("Data di nascita: " & datadinascital & Chr(10) & "Giorno: " & giornol &  
Chr(10) & "Giorno della settimana: " & giornosettimanal & Chr(10) & "Mese: " & mese1 &  
Chr(10) & "Anno: " & annol)
```

```
        MsgBox("Data di oggi: " & datadioggi2 & Chr(10) & "Giorno: " & giorno2 & Chr(10)  
& "Giorno della settimana: " & giornosettimana2 & Chr(10) & "Mese: " & mese2 & Chr(10) &  
"Anno: " & anno2)
```

```
    End Sub
```

```
End Module
```