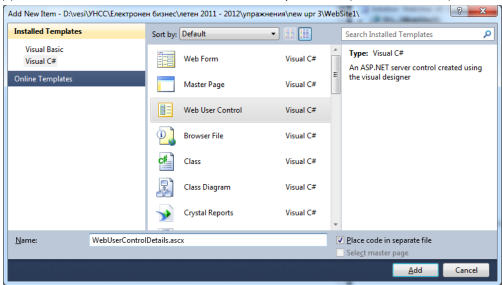
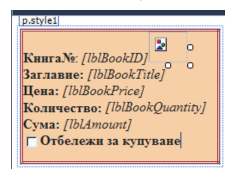
Упражнение 4

1. Добавете нов item от тип WebUserControl в проекта си (Add New Item...)

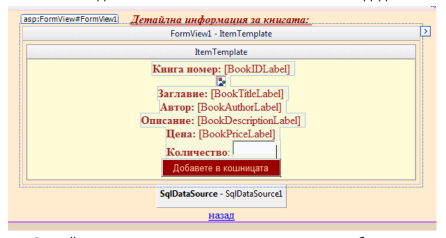


Този потребителски контрол ще съдържа данни за дадена книга и ще се използва при създаването на електронната ,кошница '.

Добавете следните контроли:



2. В страницата за детайли на книгата (Details.aspx) създайте бутон "добавете в кошницата", както и текстово поле за въвеждане на количество като ги вмъкнете в създадения item template.



- Създайте съхранена процедура, която да вмъква избраната книга в таблица ShopCart с полета OrderID, BookID, BookTitle, Price, Qty, като в поле OrderID вмъквайте името на потребителя.

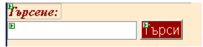
- Съответно на клик на бутона да се изпълнява създадената процедура и при успешно добавяне, името на бутона да се променя на "Книгата/ите бяха добавени успешно".

```
Button btn = (Button)sender;
btn.Text = "Книгата/ите бяха добавени успешно ";
btn.Enabled = false;
```

- Поставете линк бутон, чрез който да препращате на страницата с книгите.
- 3. Създайте страница за Кошницата и я добавете в менюто.
 - Сложете препратка към страница Кошница и от страница Menu.aspx чрез контрол ImageButton. (В папката с корици/картинки на книги има и тази картинка на кошница)



4. Реализирайте търсене като добавите текстово поле и бутон за търсене в страница Menu.



if (FindBox1.Text!="")

}

```
Малко помощ за метода за обработка на събитие клик:
```

```
Response.Redirect("Menu.aspx?Criterion=" +FindBox1.Text);
           }
Ha Load:
       String Category = Request.QueryString["Category"];
       String Criterion = Request.QueryString["Criterion"];
       if(Category !=null) {
          String SString;
SString = "SELECT BookID, BookType, BookTitle, BookAuthor, BookPrice FROM Books WHERE
BookType ='"+ Category +"' ORDER BY BookId";
            SqlDataSource2.SelectCommand = SString;
       else if (Criterion != null)
        {
            String SString;
          SString = "SELECT
                                BookID, BookType, BookTitle, BookAuthor, BookPrice " +
                    "FROM
                                 Books" +
                    " WHERE
                                (BookID LIKE '%" + Criterion + "%' ) OR" +
                      " (BookType LIKE '%" + Criterion + "%') OR" +
                      " (BookTitle LIKE '%" + Criterion + "%') OR" +
                      " (BookAuthor LIKE '%" + Criterion + "%') OR" +
                      " (BookPrice LIKE '%" + Criterion + "%')" +
                      " ORDER BY BookID";
               SqlDataSource2.SelectCommand = SString;
        }
```