

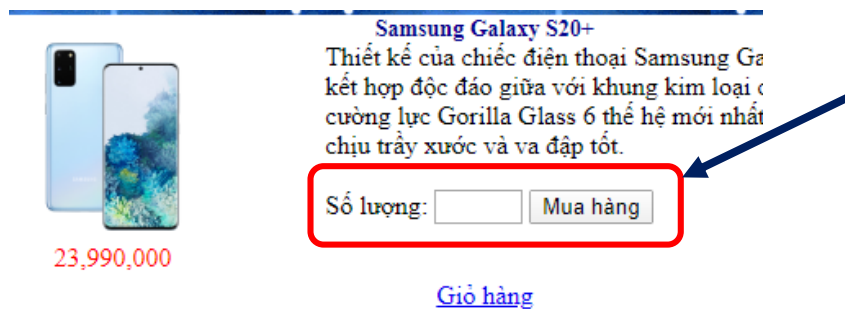
Bài thực hành 10

Tạo website bán hàng (tt): xử lý chức năng mua hàng, thêm dữ liệu vào đơn hàng và hiện giỏ hàng

1: Tạo chức năng mua hàng (thêm dữ liệu vào giỏ hàng)

Bước 1: ở trang chitietsp.aspx

Thêm vào 2 control (textbox: lưu số lượng, button: thực hiện mua hàng)



Và thêm đoạn code sau vào button

```
OnClick="Button1_Click" CommandArgument='<%# Eval("MaHang") %>' />
```

Bước 2: xử lý chức năng mua hàng

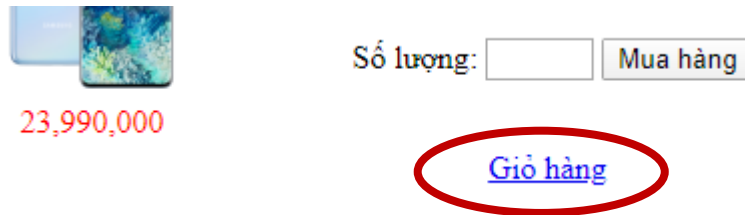
Viết sự kiện click cho button

```
protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Button mua = (Button)sender;
    string mahang = mua.CommandArgument.ToString();//lấy biến Argument ở button
    DataListItem item = (DataListItem)mua.Parent;
    string soluong = ((TextBox)item.FindControl("TextBox1")).Text;
    if (Request.Cookies["TenDN"] == null) return;//nếu chưa đăng nhập thì ko làm gì
    string ten = Request.Cookies["TenDN"].Value;
    SqlConnection con = new SqlConnection(stcn);
    con.Open();
    string query = "select * from donhang "
        + "where TenDN='" + ten + "' and mahang='" + mahang + "'";
    SqlCommand command = new SqlCommand(query, con);
    SqlDataReader reader = command.ExecuteReader();//thực thi câu lệnh SQL
    if (reader.Read())
    {
        reader.Close();
        command = new SqlCommand(
            "update donhang set soluong=soluong+" + soluong
            + " where TenDN='" + ten + "' and mahang='" + mahang + "'", con);
    }
    else
    {
        reader.Close();
        command = new SqlCommand("insert into donhang "
            + "(TenDN,mahang,soluong) values('"
            + ten + "', '" + mahang + "'," + soluong + ")", con);
    }
    command.ExecuteNonQuery();
    con.Close();
}
```

Các em yêu cầu kiểm tra xem mình làm ok chưa, bằng cách chạy thử click mua hàng, xong vào Table DonHang xem dữ liệu đã thêm vào hay chưa. ☺☺☺ => **tuyệt vời**

2. Xử lý chức năng xem giỏ hàng:

Bước 1: ở trang chitietsp.aspx thêm control Linkbutton, mục đích: khi click vào sẽ hiện trang giỏ hàng



Và link như sau:

```
protected void LinkButton1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Server.Transfer("giohang.aspx");
}
```

Bước 2: Tạo webform giohang.aspx thừa kế masterpage

- Thêm control GridView, và 1 Lable

(GridView: hiện các thông tin sản phẩm đã mua, Lable: chứa tổng tiền của đơn hàng)

Bước 3: xử lý chức năng

```
string stcn = @"chuỗi kết nối";
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    try
    {
        string q = "select DonHang.MaHang,tenhang,mota,dongia,soluong,"
        + "soluong*dongia as thanhtien from donhang,SanPham "
        + " where SanPham.mahang = DonHang.mahang";
        SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(q, stcn);
        DataTable dt = new DataTable();
        da.Fill(dt);
        this.GridView1.DataSource = dt;
        this.GridView1.DataBind();
        //Tính tổng thành tiền: duyệt dataTable
        double tong = 0;
        foreach (DataRow row in dt.Rows)
        {
            double thanhtien = Convert.ToDouble(row["thanhtien"]);
            tong = tong + thanhtien;
        }
        this.Label1.Text = "Tổng thành tiền: " + tong + " đồng";
    }
    catch (SqlException ex)
    {
        Response.Write(ex.Message);
    }
}
```

Bước 4: custom để hiện thông tin ra giao diện

```
<asp:GridView ID="GridView1" runat="server" AutoGenerateColumns="False">
    <Columns>
        <asp:BoundField DataField="MaHang" HeaderText="Mã Hàng" />
        <asp:BoundField DataField="TenHang" HeaderText="Tên Hàng" />
        <asp:BoundField DataField="DonGia" HeaderText="Đơn Giá" />
        <asp:BoundField DataField="SoLuong" HeaderText="Số lượng" />
        <asp:BoundField DataField="ThanhTien" HeaderText="Thành tiền" />
    </Columns>
</asp:GridView>
```

Kiểm tra kết quả.....

⇒ Cũng chưa đẹp lắm, các em tự chỉnh sửa lại cho đẹp nhé !!! chúc thành công