Bài Tập 01

Yêu cầu:

✓ Thiết kế Form tính diện tích và chu vi hình tròn

DIỆN TÍCH VÀ CHU VI HÌNH TRÒN			
Bán kính:	50		
Diện tích:	7850		
Chu vi:	314		
	Tinh		

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	– Đặt tên cho Form	
		- Thiết lập phương thức cho Form là post	
		- Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	– Sử dụng điều khiển TextField, Button	
		Các TextField Diện tích và Chu vi không cho phép nhập liệu và chính sửa	

Yêu cầu chức năng

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	- Khi chọn, thực hiện tính	Hằng số
		o Diện tích hình tròn = PI * Bán kính ²	PI = 3.14
		o Chu vi hình tròn = 2 * PI * Bánh kính	

Bài Tập 02

Yêu cầu:

✓ Thiết kế Form thanh toán tiền điện

Tên chủ hộ:	Fanta	
Chi số cũ:	7900	(Kw)
Chi số mới:	8000	(Kw)
Đơn giá:	2000	(VNĐ)
Số tiền thanh toán:	200000	(VNĐ)

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	– Đặt tên cho Form – Thiết lập phương thức cho Form là post	
		– Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	 Sử dụng điều khiến TextField, Button TextField Số tiền thanh toán không cho phép nhập liệu và chính sửa Giá trị mặc định của đơn giá là 2000 	

Yêu cầu chức năng

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
1	Nút lệnh Tính	– Khi chọn, thực hiện tính	
		o Số tiền thanh toán = (Chỉ số mởi -Chỉ số cũ) * Đơn giá	

Bài Tập 03

Yêu cầu:

✓ Thiết kế Form cạnh huyền tam giác vuông

CẠNH HUYỀN TAM GIÁC VUÔNG				
Cạnh A:	3			
Cạnh B:	4			
Cạnh huyền:	5			
	Tính			

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	– Đặt tên cho Form	
		- Thiết lập phương thức cho Form là post	
		– Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	- Sử dụng điều khiển TextField, Button	
		- TextField Cạnh huyền không cho phép nhập liệu và chính sửa	

Yêu cầu chức năng

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	- Khi chọn, thực hiện:	
		 Thực hiện tính giá trị cho cạnh huyển theo công thức 	
		sau:	
		$\sqrt{Canh_a^2 + Canh_b^2}$	