

Định màu chữ, màu nền

Mục đích:

- ✓ Làm quen các điều khiển cơ sở

Yêu cầu:

- ✓ Thiết kế Form Định màu chữ - màu nền

ĐỊNH MÀU CHỮ - MÀU NỀN

Nội dung:

Màu nền:

Màu chữ:

Xem kết quả

Kết quả sau khi nhấn Xem kết quả

Vi lợi ích trăm năm trồng người

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	<ul style="list-style-type: none">- Đặt tên cho Form- Thiết lập phương thức cho Form là post- Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng điều khiển TextField, Button	

Yêu cầu chức năng

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
1	Nút lệnh Xem kết quả	<ul style="list-style-type: none">- Khi chọn, thực hiện<ul style="list-style-type: none">o Xuất nội dung người dùng nhập ra một paragraph hay table có màu chữ và màu nền như người dùng đã nhập	

Tính diện tích hình chữ nhật

Mục đích:

- ✓ Làm quen với cách viết chương trình bằng ngôn ngữ PHP

Yêu cầu:

- ✓ Thiết kế Form tính diện tích hình chữ nhật



DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT

Chiều dài:

Chiều rộng:

Diện tích:

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	<ul style="list-style-type: none">- Đặt tên cho Form- Thiết lập phương thức cho Form là post- Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng điều khiển TextField, Button- TextField Diện tích không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa	

Yêu cầu chức năng

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	<ul style="list-style-type: none">- Khi chọn, thực hiện tính<ul style="list-style-type: none">o $\text{Diện tích} = \text{Chiều dài} * \text{Chiều rộng}$	

Tính diện tích và chu vi hình tròn

Mục đích:

- ✓ Làm quen các điều khiển cơ sở
- ✓ Cách sử dụng hằng số

Yêu cầu:

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

DIỆN TÍCH và CHU VI HÌNH TRÒN

Bán kính:

Diện tích:

Chu vi:

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	<ul style="list-style-type: none">- Đặt tên cho Form- Thiết lập phương thức cho Form là post- Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng điều khiển TextField, Button- Các TextField Diện tích và Chu vi không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa	

Yêu cầu chức năng

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	<ul style="list-style-type: none">- Khi chọn, thực hiện tính<ul style="list-style-type: none">o Diện tích hình tròn = $PI * \text{Bán kính}^2$o Chu vi hình tròn = $2 * PI * \text{Bán kính}$	Hằng số $PI = 3.14$

Thanh toán tiền điện

Mục đích:

- ✓ Làm quen cách sử dụng các toán tử

Yêu cầu:

- ✓ Thiết kế Form thanh toán tiền điện

THANH TOÁN TIỀN ĐIỆN

Tên chủ hộ:

Chi số cũ: (Kw)

Chi số mới: (Kw)

Đơn giá: (VNĐ)

Số tiền thanh toán: (VNĐ)

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	<ul style="list-style-type: none">- Đặt tên cho Form- Thiết lập phương thức cho Form là post- Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng điều khiển TextField, Button- TextField Số tiền thanh toán không cho phép nhập liệu và chỉnh 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	<ul style="list-style-type: none">- Khi chọn, thực hiện tính<ul style="list-style-type: none">o Số tiền thanh toán = (Chi số mới - Chi số cũ) * Đơn giá	

Tính cạnh huyền tam giác vuông

Mục đích:

- ✓ Sử dụng toán tử, hàm toán học

Yêu cầu:

- ✓ Thiết kế Form cạnh huyền tam giác vuông

CẠNH HUYỀN TAM GIÁC VUÔNG

Cạnh A:

Cạnh B:

Cạnh huyền:

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	Ghi chú
1	Form	<ul style="list-style-type: none">- Đặt tên cho Form- Thiết lập phương thức cho Form là post- Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng điều khiển TextField, Button- TextField Cạnh huyền không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa	

Yêu cầu chức năng

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	<ul style="list-style-type: none">- Khi chọn, thực hiện:<ul style="list-style-type: none">o Thực hiện tính giá trị cho cạnh huyền theo công thức sau:$\sqrt{Cạnh_a^2 + Cạnh_b^2}$	