TÀI LIỆU HỌC TẬP THỰC HÀNH PHP&MYSQL

(Dùng cho sinh viên Đại học - Cao đẳng ngành Công nghệ Thông tin)

Tuancute nhất vũ trụ luôn!!!!

Phú Thọ, năm 2016

MỤC LỤC

BÀI 1. TÔNG QUAN LẬP TRÌNH PHP	
1.1. LÀM QUEN MÔI TRƯỜNG PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG	
1.2. TRANG CHÀO 1	1
1.3. TRANG CHÀO 2	
BÀI 2. NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH PHP	4
2.1. ĐỊNH DẠNG MÀU CHỮ, MÀU NỀN	4
2.2. TÍNH DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT	
2.3. TÍNH DIỆN TÍCH VÀ CHU VI HÌNH TRÒN	6
2.4. THANH TOÁN TIỀN ĐIỆN	
2.5. TÍNH CẠNH HUYỀN TAM GIÁC	8
2.6. TÌM SỐ LỚN HƠN	9
2.7. CHÀO THEO GIỜ	
2.8. KÉT QUẢ HỌC TẬP	10
2.9. TÍNH ĐIỂM THI ĐẠI HỌC	12
2.10. GIẢI PHƯƠNG TRÌNH BẬC NHẤT	13
2.11. ĐỌC SỐ	14
2.12. TÍNH NĂM ÂM LỊCH	
2.13. TÍNH SỐ NGÀY TRONG THÁNG	16
2.14. TÍNH TOÁN TRÊN DÃY SỐ	16
2.15. BẢNG CỬU CHƯƠNG	18
2.16. BẢNG CỬU CHƯƠNG MỞ RỘNG	19
2.17. Số NGUYÊN TÓ	20
2.18. TÌM U'CLN, BCNN	21
2.19. GIẢI PHƯƠNG TRÌNH BẬC 2	22
2.20. THAY THÉ CHUỖI	24
2.21. TÌM KIẾM	25
2.22. SO SÁNH CHUỖI	26
2.23. TÁCH HỌ VÀTÊN	27
BÀI 3. MÅNG	29
3.1. NHẬP VÀ TÍNH TOÁN TRÊN MẢNG	29
3.2. TÌM NĂM NHUẬN	30
3.3. TÍNH NĂM ÂM LỊCH	31
3.4. MUA HOA	33
3.5. PHÁT SINH MẢNG VÀ TÍNH TOÁN	34
3.6. TÌM KIẾM	36
3.7. THAY THÉ	37
3.8. SẮP XẾP	38
3.9. DANH LAM THẮNG CẢNH	
BÀI 4. CƠ SỞ DỮ LIỆU	43
4.1. TẠO CƠ SỞ ĐỮ LIỆU	43
4.2. IMPORT VÀ EXPORT DỮ LIỆU	

4.3.	TRUY VẤN LỌC VÀ SẮP XẾP DỮ LIỆU	48
4.4.	SỬ DỤNG HÀM VÀ BIỂU THỨC CÓ SẪN TRONG TRUY VẤN DỮ LIỆU	49
4.5.	TRUY VẤN NHÓM VÀ THỐNG KỂ DỮ LIỆU	50
4.6.	TRUY VÂN CON	51
4.7.	TRUY VÂN TẠO BẢNG	51
4.8.	TRUY VÂN THÊM MỚI	52
4.9.	TRUY VÂN CẬP NHẬT DỮ LIỆU	52
4.10.	TRUY VÂN XÓA DỮ LIỆU	52
BÀI :	5. KÉT HỢP PHP&MYSQL	
5.1.	HIỂN THỊ LƯỚI	53
5.2.	THÔNG TIN KHÁCH HÀNG	54
5.3.	LƯỚI TÙY BIẾN	56
5.4.	LƯỚI PHÂN TRANG	57
5.5.	LIST ĐƠN GIẢN	59
5.6.	LIST DẠNG CỘT	61
5.7.	LIST DẠNG CỘT CÓ LINK	62
5.8.	LIST CHI TIẾT CÓ PHÂN TRANG	65
5.9.	TÌM KIẾM ĐƠN GIẢN	67
5.10.	TÌM KIẾM NÂNG CAO	69
5.11.	THÊM MỚI	72
5.12.	XÓA – SỬA	77

BÀI 1. TỔNG QUAN LẬP TRÌNH PHP

1.1. Làm quen môi trường phát triển ứng dụng

Mục đích:

- Cài đặt và sử dụng Web Server
- Tạo và tổ chức cây thư mục
- Làm quen với đối tượng Form
- Thực hiện các thao tác: tạo, xoá trang
- Viết chương trình và thực thi một trang

Yêu cầu:

- Cài đặt Web Server
- Kiểm tra sự hoạt động của Web Server
- Tạo một ứng dụng có tên PHP lưu tại thư mục gốc
- Tạo và tổ chức cây thư mục
- Tạo một trang PHP mới và lưu vào thư mục PHP
- Thiết lập các thuộc tính cơ bản cho trang
- Lưu trang
- Thực thi trang
- Xoá trang

1.2. Trang chào 1

Mục đích: Làm quen với cách in một câu bằng lệnh echo

Yêu cầu: Thiết kế trang Chào 1

Chảo mừng các bạn đến với Ngôn ngữ lập trình PHP

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
1	Tuono	Tiêu đề trang In câu chào như trên trong một paragraph hay một table

STT	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	Tạo một trang tên là chao.php

STT	Đối tượng	Xử lý
		Vào màn hình code và dùng lệnh <i>echo</i> để xuất câu chào như sau: echo
		"Chào mừng các bạn đến với Ngôn ngữ lập trình PHP"; Nếu
		muốn câu này để trong một khung có định dạng thì để câu chào này vào
		trong một table một dòng một cột, có canh lề cho table và có màu nền

1.3. Trang chào 2

Thiết kế Form Chào 2

Khi người dùng chưa nhấn nút "Chào":



Khi người dùng nhấn nút "Chào":



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		Đặt tên cho Form
1	Form	Thiết lập phương thức cho Form là post
		Và action của Form là tên của trang
2	Điều khiển	Sử dụng điều khiển Label, TextField, Button

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1		Khi chọn, thực hiện : Xuất câu chào với nội dung "Chào bạn, <họ nhập="" tên="" được="">" ra Label</họ>

Stt Đối tượng		Xử lý
1	Trang	Tạo một trang tên là chao2.php
		Lấy giá trị trên form thông qua biến \$_POST
		Cú pháp: \$ten_bien = \$_POST["ten_dieu_khien"];
	Nút lệnh 2	Ví dụ: \$ten = \$_POST["ten"]; -> lấy giá trị điều khiển TextField có
	tên là ten	
		In các giá trị này trong một label

BÀI 2. NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH PHP

2.1. Định dạng màu chữ, màu nền

Mục đích: Làm quen các điều khiển cơ sở

Yêu cầu: Thiết kế Form Định màu chữ - màu nền

ĐỊN	H MÀU CHỮ - MÀU NỀN
Nội dung:	Vì lợi ích trăm năm trồng người
Màu nền:	DD4800
Màu chữ:	FFFFFF
	Xem kết quả

Kết quả sau khi nhấn Xem kết quả

Vì IQI ích trăm năm trồng người

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
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

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Xem</i> kết quả	 Khi chọn, thực hiện o Xuất nội dung người dùng nhập ra một paragraph hay table có màu chữ và màu nền như người dùng đã nhập
Hiráno dẫn:		

 Stt
 Đối tượng
 Xử lý

 1
 Trang
 - Tạo một trang tên là dinh_dang.php

 - Lần lượt lấy các giá trị trên form thông qua biến \$_POST \$ten_bien

 - \$_POST["ten_dieu_khien"];

 Ví dụ: \$noi_dung = \$_POST["noi_dung"]; -> lấy giá trị điều khiển

 TextField có tên là noi_dung

 - Tạo một table có màu nền là màu lấy đã lấy được là:

Stt	Đối tượng	Xử lý
		bgcolor = '#".\$mau_nen."'
		- Trong table, ta thêm vào một dòng.
		- Trên dòng đó, ta xuất nội dung mà nguời dùng đã nhập (dùng echo)
		có màu chữ đã lấy được giá trị là:
		

2.2. 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:	15
Chiều rộng:	20
Diện tích:	300
	Tính

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	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 Diện tích không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	- Khi chọn, thực hiện tính Diện tích = Chiều dài * Chiều rộng

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là dien_tich_hcn.php
2	Nút lệnh Tính	 Lần lượt lấy các giá trị trên form thông qua biến \$_POST \$ten_bien = \$_POST["ten_dieu_khien"]; Tính diện tích hình chữ nhật

Stt	Đối tượng	Xử lý
		\$dt = \$dai * \$rong;
		- Xuất diện tích (\$dt) ra TextField diện tích

2.3. 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

VIỆN TÍCH và; CHU VI HÌNH TRÒN

Bán kính: 50

Diện tích: [7850 Chu vi: [314

Tinh I

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button
2	Điều khiển	- 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>	 Khi chọn, thực hiện tính o Diện tích hình tròn = PI * Bán kính ² o Chu vi hình tròn = 2 * PI * Bán kính 	Hằng số PI = 3.14

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là dien_tich_chu_vi_tron.php
2	Nút lệnh	- Lấy giá trị bán kính r trên form thông qua biến \$_POST
	Tính	\$r = \$_POST["r"]; -> lấy giá trị điều khiển TextField có tên là r

Stt	Đối tượng	Xử lý
		- Tính diện tích và chu vi hình tròn như sau:
		s = PI * pow(r,2); p = 2 * PI * r;
		- Xuất các giá trị tính được (\$p, \$s) vào các TextField chu vi và diện
		tích

2.4. 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:	Fanta	
Chi số cũ:	7900	(Kw)
Chi số mới:	8000	(Kw)
Đơn giá:	2000	(VNĐ)
Số tiền thanh toán:	200000	(VNĐ)
	Tính	

Yêu cầu thiết kế:

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

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	- Khi chọn, thực hiện tính
		o Số tiền thanh toán = (Chỉ số mới -Chỉ số cũ) * Đơn giá

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là tinh_tien_dien.php
2	Nút lệnh Tính	 Lấy các giá trị tên chủ hộ, chỉ số cũ, chỉ số mới, đơn giá trên form thông qua biến \$_POST Tính tiền diện theo công thức sau: \$thanh_tien = (chỉ số mới - chỉ số cũ) * đơn giá Xuất tiền điện (\$thanh_tien) ra TextField thanh_tien

2.5. Tính cạnh huyền tam giác

Mục đích: Sử dụng toán tử, hàm toán học

Yêu cầu: Thiết kế Form cạnh huyền tam giác vuông

CANH HUY	ÊN TAM GIÁC VUÔNG
Canh A:	3
Cạnh B:	4
Cạnh huyền:	5
	Tính

Yêu cầu thiết kế:

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

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Tính</i>	- Khi chọn, thực hiện: Thực hiện tính giá trị cho cạnh huyền theo công thức sau: $^{Canh}\dot{a}^{2} + C\tilde{w}nh_{b}^{2}$

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là canh_huyen_tam_giac_vuong.php
	Nút lệnh	- Lấy các giá trị cạnh A, cạnh B trên form thông qua biến \$_POST -
2	Tính	Tính cạnh huyền theo công thức sau:

Stt	Đối tượng	Xử lý
		\$canh_huyen = sqrt(pow(canh A,2)+ pow(canh B,2)) - Xuất
		\$canh_huyen ra TextField canh_huyen

2.6. Tìm số lớn hơn

Yêu cầu: Thiết kế Form Tìm số lớn hơn

TÌM	Số LỚN HƠN
Số A:	50
Số B:	100
Số lớn hơn:	100
	Tim

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
1	Form	- Đặt tên cho Form
		- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
	Điều khiển	- Sử dụng điều khiển TextField, Button
2		- TextField Số lớn hơn không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

	tout that hang.		
	Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1		Nút lệnh	- Khi chọn, thực hiện:
	1	Tìm	Tìm số lớn hơn giữa 2 số và xuất kết quả ra TextField Số lớn hơn.

Hướng dẫn:

	S uni.		
Stt	Đối tượng	Xử lý	
1	Trang	- Tạo một trang tên là so_lon_hon.php	
2	Nút lệnh <i>Tìm</i>	 Lấy các giá trị số A, số B trên form thông qua biến \$_POST Tìm số lớn hơn (\$so_lon) bằng cấu trúc if else Xuất \$so_lon ra TextField so_lon 	

2.7. Chào theo giờ

Mục đích: Sử dụng If và explode() Yêu cầu: Thiết kế Form Chào theo giờ Khi người dùng chưa nhấn "Chào":

СН	ÀO THEO GIỜ	
Nhập giờ:	11	
	Chảo	

Khi người dùng đã nhấn "Chào":

СН	ÀO THEO GIỜ
Nhập giờ:	11
	Chào buổi sáng!
	Châo

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
2	Điều khiển	- Sử dụng điều khiển Label, TextField, Button

Yêu cầu chức năng:

tu tuu tuut hung.		
Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
		- Khi chọn, thực hiện:
	1 Nút lệnh <i>Chào</i>	Xuất ra câu chào tương ứng với giờ được nhập.
		(trong đó: từ 0 đến trước 13 giờ là buổi sáng, từ 13 -> 18 giờ là
		buổi chiều, và từ 19 đến 24 giờ là buổi tối)

Hướng dẫn:

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là chao_theo_gio.php
2	Niút lânh	 Lấy giá trị giờ trên form thông qua biến \$_POST Xác định câu chào (\$cau_chao) bằng cấu trúc if elseif else Xuất \$cau_chao ra Label

2.8. Kết quả học tập

Mục đích: Sử dụng If

Yêu cầu: Thiết kế Form Kết quả học tập

KẾT QUẢ HỌC TẬP		
Điểm HK1:	7	
Điểm HK2:	8.5	
Điểm trung bình:	8	
Kết quá:	Được lên lớp	
Xếp loại học lực:	Giối	
	Xem kết quả	

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button
2	Điều khiển	- Các TextField Điểm trung bình, Kết quả, Xếp loại học lực không
		cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
		- Khi chọn, thực hiện tính: ĐTB= (HK1 + HK2*2) /3 Xét kết quả:
		Được lên lớp: nếu ĐTB >=5
	ở lại lớp: nếu ĐTB <5	
	Nút lệnh Xem 1 kết quả	Xếp loại học lực:
1		Giỏi: nếu ĐTB >=8
		Khá: nếu 6.5 < ĐTB <8
		Trung bình: nếu $5 \le DTB \le 6.5$
		Yếu: nếu ĐTB <5

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là ket_qua_hoc_tap.php
2	Nút lệnh	- Lấy các giá trị hk1, hk2 trên form thông qua biến \$_POST

Xem kết quả	- Tính điểm trung bình (\$tb) theo công thức được cung cấp
	- Xét \$kq (kết quả) bằng cấu trúc if else
	- Xét \$xl (xếp loại) bằng cấu trúc if elseif else
	- Xuất điểm trung bình, xếp loại, kết quả học tập ra các TextField

2.9. Tính điểm thi đại học

Mục đích: Sử dụng If

Yêu cầu: Thiết kế Form Điểm thi đại học

KẾT QUẢ THI ĐẠI HỌC		
Toán:	8.5	
Lý:	6.5	
Hoá:	8	
Điểm chuẩn:	20	
Tổng điểm:	23	
Kết quả thi:	Đậu	
	Xem kết quả	

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
1	Form	Đặt tên cho FormThiết 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 Tổng điểm, Kết quả thi không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Xem</i> kết quả	 Khi chọn, thực hiện tính: Tổng điểm = Toán + Lý + Hóa Đậu khi không có môn nào 0 và tổng điểm >= Điểm chuẩn. Ngược lại là rớt

Stt	Đối tượng	Xử lý	
1	Trang	- Tạo một trang tên là ket_qua_thi.php	
2	Nút lệnh Xem kết quả	 Lấy giá trị điểm Toán, Lý, Hoá và điểm chuẩn trên form thông qua biến \$_POST Tính toán điểm tổng theo công thức được cung cấp Xét kết quả thi bằng cấu trúc if else Xuất điểm tổng và kết quả thi đại học ra các TextField 	

2.10. Giải phương trình bậc nhất

Mục đích: Sử dụng If

Yêu cầu: Thiết kế Form Giải phương trình bậc nhất

GIẢI PHươNG TRÌNH BẬC NHẤT

Phương trình: $[2 x + [\tilde{x} = 0]]$ Nghiệm: |x = -0.5]

Giãi phương trình

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	ng Yêu cầu	
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 Nghiệm không phép nhập liệu và chỉnh sửa 	

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Giải</i>	- Khi chọn, thực hiện giải phương trình bậc nhất theo thuật toán sau: Nếu a=0:
1	phương trình	Nếu b=0: Phương trình có vô số nghiệm Ngược lại (nếu b<>0): Phương trình vô nghiệm Ngược lại (nếu a<>0): nghiệm x= -b/a

Stt	Đối tượng	Xử lý	
1	Trang	Tạo một trang tên là giai_ptb1.php	
2	Nút lệnh	- Lấy giá trị a và b trên form thông qua biến \$_POST	
	Giải	- Tìm nghiệm của phương trình: dùng cấu trúc if lồng nhau để xem xét	
	phương	cho các trường hợp của phương trình	
	trình	- Xuất nghiệm của phương trình ra TextField	

2.11. Đọc số

Mục đích: Sử dụng Switch ... Case Yêu cầu: Thiết kế Form Đọc số



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu		
		- Đặt tên cho Form		
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post		
		- Và action của Form là tên của trang		
	Điều khiển	- Sử dụng điều khiển Label, TextField, Button		
2		- TextField Bằng chữ 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 =>		Đọc số dạng đơn giản: số có 1 chữ số (09)

Hướng dẫn:

Stt	Đối tượng	Xử lý	
1	Trang - Tạo một trang tên là doc_so.php		
2	Nút lệnh =>	 Lấy giá trị số trên form thông qua biến \$_POST Đọc số thành chữ (\$chu) (dùng switch case để xét các trường hợp từ 09) Xuất \$chu vào TextField Bằng chữ 	

2.12. Tính năm âm lịch

Mục đích: Sử dụng Switch ... Case

Yêu cầu: Thiết kế Form Tính năm âm lịch

TÍNH NĂM **4M** LỊCH

Năm dương lịch

Năm âm lịch

|2007 =>| Đinh Hợi

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu		
	Form	- Đặt tên cho Form		
1		- Thiết lập phương thức cho Form là post		
		- Và action của Form là tên của trang		
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button		
2	Điều khiển	- TextField Năm âm lịch không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa		

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	
1	377.14.1	- Khi chọn, thực hiện : Tính năm âm lịch và xuất kết quả ra TextField Năm âm lịch	

Stt	Đối tượng	Xử lý	
1 Trang - Tạo một trang tên là nam_am_l:		- Tạo một trang tên là nam_am_lich.php	
2	Nút lệnh =>	 Lấy giá trị năm trên form thông qua biến \$_POST Tìm năm âm lịch bằng cấu trúc switch case Cách tính năm: Tính can: \$so_du_can = (\$nam - 3)%10 Nếu: \$so_du_can = 0 => can = Qúy, 1=> Giáp, 2=> Át, 3=> Bính, 4=> Đinh, 5=> Mậu, 6=>Kỷ, 7=> Canh, 8=>Tân, 9=> Nhâm Tính chi: \$so_du = (\$nam-3)%12 Nếu \$so_du_chi = 0 => chi = Hợi, 1=> Tý, 2=> Sửu, 3=> Dần, 4=> Mão, 5=> Thìn, 6=>Ty, 7=> Ngọ, 8=>Mùi, 9=> Thân, 10=> Dậu, 11=> Tuất Ghép can + chi => năm âm lịch: \$nam_al = \$can . "" . \$chi Xuất \$nam_al vào TextField Năm âm lịch 	

2.13. Tính số ngày trong tháng

Mục đích: Sử dụng Switch ... Case

Yêu cầu: Thiết kế Form tính số ngày trong tháng

TINH	NGÀI	Y TRONG THÁNG	ļ
Tháng/năm:	6	/ 2007	
	Tí	nh số ngày	
Tháng	6 năm 2	2007 có 30 ngày	

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu		
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 Số ngày không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa 			

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Tính số</i> ngày	 Khi chọn, thực hiện : o Tính số ngày trong tháng/năm được nhập o Xuất kết quả ra TextField Số ngày

Hướng dẫn:

Stt	Đối tượng	Xử lý	
1	Trang	- Tạo một trang tên là ngay_trong_thang.php	
2	Nút lânh	- Lấy giá trị tháng, năm trên form thông qua biến \$_POST - Tính ngày theo tháng/năm dùng cấu trúc switch case Nếu \$thang = 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12: thì \$ngay = 31 Nếu \$thang = 4, 6, 9, 11: thì \$ngay = 30 Nếu (\$thang = 2 và \$nam%400 == 0 (\$nam%4==0 && \$nam%100!=0)): thì \$ngay = 29 Ngược lại thì \$ngay = 28 - Xuất \$ngay vào TextField Số ngày	

2.14. Tính toán trên dãy số

Mục đích: Sử dụng vòng lặp For

Yêu cầu: Thiết kế Form Tính toán trên dãy số

TÍNH TOÁN THÍN -DÃY SỐ

Giới hạn của dãy số: Số bắt đầu: [ĩ Số kết thúc: [ĩõ

Kẽt quá:

Tống các số: 55

Tích các số: 3628800

Tổng các số chẵn:

Tống các số lé:

25 Tính toán

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	
		- Đặt tên cho Form	
1		- Thiết lập phương thức cho Form là post	
		- Và action của Form là tên của trang	
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button	
2		- Các TextField Tổng, Tích, Tổng chẵn, Tổng lẻ không cho phép nhập	
		liệu và chỉnh sửa	

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	
1	Nút lệnh Tính toán	- Khi chọn, thực hiện: Tính tổng các số nguyên trong giới hạn từ Số bắt đầu đến Số kết thúc Tính tích các số nguyên trong giới hạn từ Số bắt đầu đến Số kết thúc Tính tổng các số chẵn trong giới hạn từ Số bắt đầu đến Số kết thúc Tính tổng các số lẻ trong giới hạn từ Số bắt đầu đến Số kết thúc	

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là tinh_day_so.php
2	Nút lệnh	- Lấy giá trị số bắt đầu và số kết thúc trên form thông qua biến \$_POST
	Tính toán	- Tính toán trên dãy số dùng vòng lặp for

Stt	Đối tượng Xử lý	
		- Gợi ý: Tính tổng của dãy số:
		stong = 0;
		for(\$i=\$bd;\$i<=\$kt;\$i++)
		tong = tong + i;
		- Làm tương tự cho tính tích, tổng chẵn, tổng lẻ
		- Xuất các kết quả tính được vào các TextField

2.15. Bảng cửu chương

Mục đích: Sử dụng vòng lặp For

Yêu cầu: Thiết kế Form Bảng cửu chương



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	
		- Đặt tên cho Form	
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post	
		- Và action của Form là tên của trang	
2	Điều khiển	- Sử dụng điều khiển Label, TextField, Button	

Yêu cầu chức năng:

Stt Đối tượng Yêu cầu xử lý chức năng		Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	1	Nút lệnh	- Khi chọn, thực hiện :
	I	Thực hiện	o Xuất bảng cửu chương ra label Kết quả

Stt Đối tượng	Xử lý
1 Trang	- Tạo một trang tên là cuu_chuong.php
Nút lệnh 2 Thực hiện	 Lấy giá trị số muốn in bảng cửu chương trên form thông qua biến \$_POST Dùng vòng lặp for (duyệt từ 1 đến 10), ở mỗi giá trị ta lấy giá trị * số, và ghép vào chuỗi (\$chuoi) Xuất \$chuoi chứa bảng cửu chương

2.16. Bảng cửu chương mở rộng

Mục đích: Sử dụng vòng lặp For lồng nhau Yêu cầu: Thiết kế Form Bảng cửu chương

IN BẢNG CỬU CHƯƠNG		
Bắt đầu tử:	7	
Kết thúc tại:	10	
	In bảng cửu chương	

Kết quả sau khi nhấn *In bảng cửu chương*

1		G	
7 x 1 = 7	8 x 1 = 8	9 x 1 = 9	10 x 1 = 10
7 x 2 = 14	8 x 2 = 16	9 x 2 = 18	10 x 2 = 20
$7 \times 3 = 21$	8 x 3 = 24	9 x 3 = 27	10 x 3 = 30
7 x 4 = 28	8 x 4 = 32	9 x 4 = 36	10 x 4 = 40
7 x 5 = 35	8 x 5 = 40	9 x 5 = 45	10 x 5 = 50
7 x 6 = 42	8 x 6 = 48	9 x 6 = 54	10 x 6 = 60
7 x 7 = 49	8 x 7 = 56	9 x 7 = 63	10 x 7 = 70
7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	9 x 8 = 72	10 x 8 = 80
7 x 9 = 63	8 x 9 = 72	9 x 9 = 81	10 x 9 = 90
7 x 10 = 70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90	10 x 10 = 100

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
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

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>In bảng cửu</i>	- Khi chọn, thực hiện :
	chương	Xuất các cửu chương từ số bắt đầu đến số kết thúc

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là cuu_chuong_mo_rong.php
		 Lấy giá trị số bắt đầu và số kết thúc muốn in các bảng cửu chương
		trên form thông qua biến \$_POST
	hano ciru	- Dùng vòng lặp for lồng nhau để in bảng cửu chương mở rộng Tạo
		một table, trong table có một dòng và có số cột = $(số kết thúc - số)$
2		bắt đầu) – dùng vòng lặp for thứ nhất (for \$i)
		Trong mỗi cột này chứa một bảng cửu chương – dùng vòng lặp
		for thứ hai nằm trong vòng lặp for thứ nhất (for \$j)
		Giá trị mỗi dòng sẽ là \$i*\$j

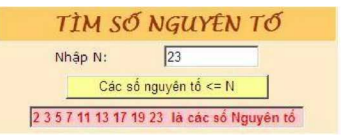
2.17. Số nguyên tố

Mục đích: Sử dụng vòng lặp For

Dùng hàm

Yêu cầu: Thiết kế

Form Số nguyên tố



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
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 SNT không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
	Nút lệnh Các	- Khi chọn, thực hiện :	Số nguyên tố là
	số nguyên tố	o Tìm và xuất các số nguyên tố <= N	số chỉ chia hết
1	$\leq = N$		cho 1 và chính
			nó.

Stt I	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là so_nguyen_to.php
2	Nút lệnh	- Lấy giá trị N trên form thông qua biến \$_POST
	Các số	- Viết hàm kiểm tra số nguyên tố
	nguyên tố	function kt_snt(\$so)
	$\leq = N$	{
		Hàm này có kết quả trả về là 1 nếu số được truyền vào là
		số nguyên tố
		Nguợc lại thì trả về 0
		}
		- Tìm các số nguyên tố <= N (dùng vòng lặp for)
		o Nếu N<2: thì không có SNT (dùng if)
		o Ngược lại thì (dùng else else)
		{
		Tạo một chuỗi có giá trị là 2 trước (vì 2 là SNT)
		Dùng vòng lặp duyệt từ 3 đến N (for \$i)
		Gọi hàm kt_snt(\$i), kiểm tra nếu kết quả trả về là 1
		thì ghi SNT này vào chuỗi
		}

2.18. Tim UCLN, BCNN

Mục đích: - Sử dụng vòng lặp Do While

- Dùng hàm

Yêu cầu: Thiết kế Form Tìm USCLN và BSCNN

	SỐ CHUNG LỚN NHẤT I SỐ CHUNG NHỎ NHẤT
Số A:	45
Số B:	60
USCLN:	15
BSCNN:	180
- 1	Tim USCLN và BSCNN

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	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

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng	Ghi chú
		- Khi chọn, thực hiện :	USCLN của 2 số A và E
	I Niit lânh Tìm		là số lớn nhất mà cả 2
	USCLN và BSCNN	Tìm bội số chung nhỏ nhất của 2 số A và B Xuất	cùng chia hết cho số đó
I		kết quả ra TextField USCLN và BSCNN	$BSCNN = (s\hat{o} A * s\hat{o} B)$
			/ USCLN

Hướng dẫn:

5 *****		
Đối tượng	Xử lý	
Trang	Tạo một trang tên là uscln_bscnn.php	
Nút lệnh	- Lấy giá trị số A, số B trên form thông qua biến \$_POST	
Tìm	- Dùng vòng lặp dowhile để tìm USCLN (\$uscln)	
USCLN và	- Tìm BSCNN bằng công thức: BSCNN = (số A * số B) / USCLN	
BSCNN	bcnn = (a*b)/suscln;	
	- Xuất \$uscln và \$bscnn vào TextField USCLN và BSCNN	
	Trang Nút lệnh Tìm USCLN và BSCNN	

2.19. Giải phương trình bậc 2

Mục đích: Sử dụng hàm

Yêu cầu: Thiết kế Form Giải phương trình bậc 2

GIẢI PHươNG TRÌNH 'BẬC HAI

Phương trình: $[2 X^2 + [-3 X + 1]]$

Nghiệm: |Hai nghiệm p/b: x1 = 1. x2 = 0.5

Giãi phương trình

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	
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 Nghiệm 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 Giải phương trình	- Khi chọn, thực hiện giải phương trình bậc hai theo thuật toán sau: Nếu a=0: Giải phương trình bậc nhất: bx +c=0 Ngược lại (nếu a≪0) Tính Delta = b² - 4ac Tìm nghiệm theo Delta Delta <0: Phương trình vô nghiệm Delta =0: Phương trình có nghiệm kép x1=x2=-b / 2a Delta >0: Phương trình có 2 nghiệm: — b±l/ Delta	
		^ = 2a	

Hướng dẫn giải:

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là giai_ptb2.php
2		 Lấy giá trị của a, b, c trên form thông qua biến \$_POST Viết hàm Giai_pt_bac_nhat Sau đó viết hàm Giai_pt_bac_hai và gọi sử dụng hàm Giai_pt_bac_nhat In kết quả function giai_ptb1(\$a,\$b){ Lần lượt xét các trường hợp của pt bậc nhất (dùng cấu trúc if)

Stt	Đối tượng	Xử lý
		o Pt có vô số nghiệm
		o Phương trình vô nghiệm
		o Pt có nghiệm }
		function giai_ptb2(\$a, \$b, \$c){
		Nếu a=0 (dùng if)
		Gọi hàm <i>giai_ptb1(\$b,\$c);</i>
		Nếu a<>0 (dùng if){
		Tính delta
		o Nếu delta < 0: Phương trình vô nghiệm
		o Nếu delta = 0 : Phương trình có nghiệm kép
		o Nếu delta > 0: Phương trình có hai nghiệm phân biệt} Trả về nghiệm
		của phương trình }
		- Gọi hàm giai_ptb2 => Tìm và xuất nghiệm của phương trình
		- \$nghiem = giai_ptb2(\$a, \$b, \$c)

2.20. Thay thế chuỗi

Mục đích: Sử dụng hàm chuỗi

Yêu cầu: Thiết kế Form Thay thế từ trong chuỗi

THAY THẾ TỪ TRONG CHUỔI		
Chuỗi:	Con le le đậu trên bở rào	
Từ gốc:	le	
Từ thay thể:	cào	
	Thay thể	
	Con cào cào đậu trên bở rào	

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
1		- 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 Kết quả không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh <i>Thay</i> thế	- Khi chọn, thực hiện : o Thay thế từ gốc bằng từ thay thế o Xuất chuỗi sau khi đã thay thế từ

Hướng dẫn giải:

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là chuoi_thay_the.php
2	Nút lệnh Thay thế	 Lấy giá trị chuỗi, từ gốc, từ thay trên form thông qua biến \$_POST Dùng hàm thay thế chuỗi \$chuoi_kq = str_replace(\$tu_goc,\$tu_thay,\$chuoi); Xuất \$chuoi_kq ra TextField Chuỗi kết quả

2.21. Tìm kiếm

Mục đích: Sử dụng hàm chuỗi

Yêu cầu: Thiết kế Form Tìm kiếm chuỗi

TÌM Tứ TRONG CHUỐI

Chuỗi:	Không thầy đố mày làm nén
Từ cần tim:	thầy
	Tim kiếm
	Tìm thấy từ 'thầy' trong chuồi tại vị trí số 7

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
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 Kết quả không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	Nút lệnh <i>Tìm</i>	- Khi chọn, thực hiện :
I	kiếm	Tìm kiếm từ trong chuỗi. Nếu tìm thấy thì xuất "Tìm thấy từ ''

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
		trong chuỗi tại vị trí số", ngược lại thì xuất "Không tìm thấy từ
		trong chuỗi"

Hướng dẫn:

S	Stt	Đối tượng	Xử lý
	1	Trang	- Tạo một trang tên là chuoi_tim_kiem.php
	2		 Lấy giá trị chuỗi, từ cần tìm trên form thông qua biến \$_POST Dùng hàm tìm kiếm chuỗi: \$kq = strpos(\$chuoi,\$tu_tim); Nếu \$kq đúng: Thông báo tìm thấy tại vị trí \$kq Nguợc lại: Tìm không thấy Xuất kết quả (\$kq) ra TextField chuỗi kết quả

2.22. So sánh chuỗi

Mục đích: Sử dụng hàm chuỗi

Yêu cầu: Thiết kế Form So sánh chuỗi

	SO SÁNH CHUỐI	
Chuỗi thứ nhất:	Con chim đa đa đậu trên cành đa	
Chuỗi thứ hai:	Con chim đa đa đậu trên cành đa	
	So sánh	
	Hai chuỗi giống nhau	

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
1	1 01111	 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 Kết quả không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh So	- Khi chọn, thực hiện :
	sánh	So sánh hai chuỗi với nhau:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
		Nếu hai chuỗi giống nhau thì xuất "Hai chuỗi giống nhau"
		Nếu chuỗi thứ nhất dài hơn chuỗi thứ hai thì xuất "Chuỗi thứ nhất
		dài hơn chuỗi thứ hai"
		Ngược lại thì xuất "Chuỗi thứ nhất ngắn hơn chuỗi thứ hai"

Hướng dẫn:

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là chuoi_so_sanh.php
2	Nút lệnh So sánh	 Lấy giá trị chuỗi 1, chuỗi 2 trên form thông qua biến \$_POST Dùng hàm so sánh chuỗi: \$kq = strcasecmp(\$chuoi1,\$chuoi2); Nếu \$kq = 0: "Hai chuỗi giống nhau"; (dùng if) Nếu \$kq>0: "Chuỗi thứ nhất dài hơn chuỗi thứ hai"; (dùng elseif) Nguợc lại "Chuỗi thứ nhất ngắn hơn chuỗi thứ hai"; (dùng else) Xuất kết quả ra TextField Chuỗi kết quả

2.23. Tách họ và tên

Mục đích: Sử dụng hàm chuỗi

Yêu cầu: Thiết kế Form Tách họ và tên

	TÁCH HỘ VÀ TÊN
Họ và tên:	Nguyễn Thị Thu Tuyết
Họ:	Nguyễn
Tên đệm:	Thị Thu
Tên:	Tuyết
	Tách Họ Tên

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu	
		- Đặt tên cho Form	
1	Trang	- Thiết lập phương thức cho Form là post	
		- Và action của Form là tên của trang	
		Sử dụng điều khiển TextField, Button	
2	Điều khiển	TextField Họ, tên đệm, tên không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa	

Yêu cầu chức năng:

		0
Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	Nút lệnh <i>Tách</i>	- Khi chọn, thực hiện :
1	Họ Tên	Tách họ tên ra thành ba phần: họ, tên đệm, tên và xuất ra như hình trên

Huong uan.		
Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là tach_ho_ten.php
2	Nút lệnh Tách Họ Tên	 Lấy giá trị chuỗi họ tên trên form thông qua biến \$_POST Dùng hàm tách chuỗi và gán vào mảng: \$ho_ten = trim(\$_POST["ho_ten"]); \$mang = explode(" ", \$ho_ten); Tách và lấy giá trị \$ho, \$ten, \$ten_dem: o Họ là phần tử đầu tiên của mảng o Tên là phần tử cuối cùng của mảng o Tên đệm: dùng vòng lặp for duyệt từ phần tử thứ hai đến phần tử kế cuối và gán giá trị vào chuỗi \$ten_dem Xuất \$ho, \$ten, \$ten dem ra các TextField

BÀI 3. MẢNG

3.1. Nhập và tính toán trên mảng

Mục đích: Sử dụng mảng một chiều, chỉ số số; Duyệt mảng bằng vòng lặp For

Yêu cầu: Thiết kế Form Nhập và tính trên dãy số

iy so
(*)

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	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 Tổng không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh Tổng dãy số	 Khi chọn, thực hiện : Tách chuỗi và gán vào mảng Tính tổng các phần tử của mảng và xuất tổng các số ra TextFiled Tổng

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là tong_day_so.php
2		 Lấy giá trị dãy số trên form thông qua biến \$_POST Tách dãy số và gán vào một mảng: dùng hàm explode("ký tự", "chuỗi) Đếm số phần tử của mảng: dùng hàm count(\$mang) Tính tổng (\$tong): dùng vòng lặp for duyệt hết mảng và tính tổng Xuất \$tong ra TextFiled Tổng

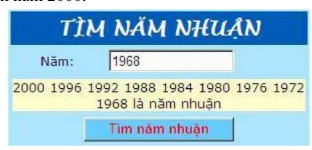
3.2. Tìm năm nhuận

Mục đích:

- Sử dụng mảng một chiều
- Duyệt mảng bằng vòng lặp Foreach

Yêu cầu:

- Thiết kế Form Tìm năm nhuận Năm nhập vào nhỏ hơn năm 2000:



Năm nhập vào lớn hơn năm 2000:



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
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 Lable, TextField, Button

Yêu cầu chức năng:

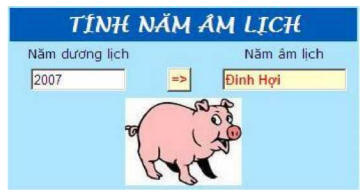
Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh Tìm năm nhuận	- Khi chọn, thực hiện : Duyệt mảng năm và in ra những năm nhuận từ năm 2000 -> năm được nhập như hình trên

Trang	- Tạo một trang tên là mang nam nhuan.php
	- Tạo một trang ten là mang_nam_muan.pnp
Nút lệnh Tìm năm nhuận	- Lấy giá trị năm trên form thông qua biến \$_POST - Viết hàm kiểm tra năm nhuận function nam_nhuan(\$nam) { o Năm nhuận là năm chia hết cho 400 hoặc năm chia hết cho 4 nhưng không chia hết cho 100 o Trả về 0: không là năm nhuận o Trả về 1: là năm nhuận } - Dùng vòng lặp foreach để duyệt mảng năm từ năm được nhập đến năm 2000 foreach (range(2000, \$nam) as \$year) { Gọi hàm nam_nhuan(\$year)): nếu là năm nhuận thì gán vào chuỗi \$kq } Nếu chuỗi \$kq != "" (dùng if) "\$kq là năm nhuận" Ngược lại (dùng else)
	Tìm năm nhuận

3.3. Tính năm âm lịch

Mục đích: Sử dụng Mảng

Yêu cầu: Thiết kế Form Tính năm âm lịch



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
1		- 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 Năm âm lịch không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
		- Khi chọn, thực hiện :
1	Nút lệnh =>	Tính năm âm lịch và xuất kết quả ra TextField Năm âm lịch đồng thời hiển thị hình ảnh con vật của năm đó như hình trên

Đối tượng	Xử lý
Trang	- Tạo một trang tên là mang_nam_am_lich.php
Nút lệnh =>	 Láy giá trị năm trên form thông qua biến \$_POST Tạo ra 3 mảng: \$mang_can, \$mang_chi và \$mang_hinh để lưu giá trị can, chi, hình ảnh: \$mang_can = array("Quý", "Giáp", "Át", "Bính", "Đinh", "Mậu", "Kỷ", "Canh", "Tân", "Nhâm"); \$mang_chi = array("Họi", "Tý", "Sửu", "Dần", "Mão", "Thìn", "Ty", "Ngọ", "Mùi", "Thân", "Dậu", "Tuất"); \$mang_hinh = array ("hoi.jpg", "ty.jpg", "suu.jpg", "dan.jpg", "mao.jpg", "thin.gif", "ran.jpg", "ngo.jpg", "mui.jpg", "than.gif", "dau.jpg", "tuat.jpg"); Tính can, chi và lấy hình ảnh cho năm được nhập: \$nam = \$nam - 3; \$can = \$nam%10; \$chi = \$nam%12; \$nam_al = \$mang_can[\$can]; \$nam_al = \$nam_al . " ".\$mang_chi[\$chi]; \$hinh = \$mang_hinh[\$chi]; \$hinh = "";
	- Xuất \$nam_al ra TextField Năm âm lịch và in hình ảnh
	Trang Nút lệnh

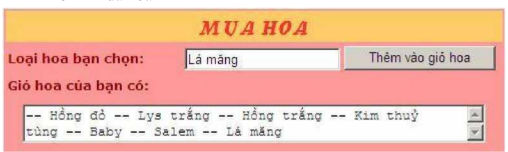
3.4. Mua hoa

Mục đích:

- Sử dụng mảng một chiều, chỉ số số
- Thêm phần tử mới vào mảng

Yêu cầu:

- Thiết kế Form Mua hoa



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
	2	- Sử dụng điều khiển TextField, TextArea, Button
$\frac{2}{}$	Điều khiển	- TextArea không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh Thêm vào giỏ hoa	- Khi chọn, thực hiện: Tìm kiếm xem hoa được nhập đã tồn tại trong giỏ hoa hay chưa Nếu đã tồn tại sẽ xuất thông báo "Hoa <tên hoa=""> đã có trong giỏ" Ngược lại thực hiện Thêm hoa vào giỏ Xuất lại giỏ hoa</tên>

Hướng dẫn giải:

Stt	Đối tượng	Xử lý	
1	Trang	- Tạo một trang tên là mang_gio_hoa.php	
2	Nút lệnh	- Lấy giá trị loại hoa trên form thông qua biến \$_POST	
	Thêm vào	- Viết hàm để kiểm tra xem hoa đã có trong giỏ hay chưa function	
	giỏ hoa	tim_hoa(\$ten_hoa,\$mang_hoa){	

Stt	Đối tượng	Xử lý
		Đếm số phần tử trong mảng hoa
		Gán \$kq=0
		Duyệt mảng từ đầu đến hết mảng hoa
		{
		Ở mỗi phần tử kiểm tra xem hoa này có trùng với hoa vừa thêm vào giỏ hay chưa (dùng hàm streasecmp()
		Nếu đã có : \$kq =1;
		}
		Trả về \$kq
		}
		- Khai báo một mảng để chứa các hoa
		- Lấy các hoa có trong TextArea, tách ra thành các phần tử và gán vào mảng hoa
		- Tìm xem hoa mới nhập có trong giỏ hoa hay chưa, nếu đã có thì thông
		báo, chưa có thì thêm vào giỏ hoa: gọi hàm

3.5. Phát sinh mảng và tính toán

Mục đích:

- Sử dụng mảng một chiều, chỉ số số
- Duyệt mảng bằng vòng lặp For

Yêu cầu:

- Thiết kế Form Phát sinh mảng và tính toán



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button
2	Điều khiển	- TextField Mång, GTLN, GTNN, Tổng không cho phép nhập liệu và
		chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	• 0	 Khi chọn, thực hiện: o Tạo một mảng có số phần tử là số phần tử do người dùng nhập vào, mỗi phần tử có giá trị ngẫu nhiên từ 0 đến 20. o Xây dựng 5 hàm: tạo mảng, xuất mảng, tính tổng, tìm min, tìm max o Gọi sử dụng 5 hàm đã viết và xuất kết quả ra như hình trên

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là mang_phat_sinh_tinh_toan.php
2		 Lấy giá trị số phần tử trên form thông qua biến \$_POST Xây dựng hàm tạo mảng số ngẫu nhiên: function tao_mang(\$n) { Duyệt mảng từ 0 đến số phần tử (n) mà người dùng đã nhập { Ứng với mỗi phần tử, phát sinh giá trị ngẫu nhiên bằng hàm rand(0,20);} Trả về mảng mới tạo ra } Lần lượt xây dựng các hàm xuất mảng, tính tổng, tìm Max, tìm Min Gọi sử dụng các hàm đã xây dựng \$mang = tao_mang(\$n); \$mang_kq = xuat_mang(\$mang); \$tong = tinh_tong(\$mang); \$max = tim_max(\$mang); \$min = tim_min(\$mang); Xuất các kết quả ra các TextField

3.6. Tìm kiếm

Mục đích:

- Sử dụng mảng một chiều, chỉ số số
- Duyệt mảng bằng vòng lặp For

Yêu cầu:

- Thiết kế Form Tìm kiếm

	TÌM KIẾM
Nhập máng:	1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 5, 6
Nhập số cần tìm:	9
	Tim kiểm
Mång:	1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 5, 6
Kết quả tìm kiếm:	Tìm thấy 9 tại vị trí thứ 5 của màng
(Các phần tủ	trong mảng sẽ cánh nhau bằng dấu ",")

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
		- Đặt tên cho Form
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button
2	Điều khiển	- TextField Mång, Kết quả tìm kiếm không cho phép nhập liệu và chỉnh sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút lệnh Tìm kiếm	 Khi chọn, thực hiện: o Tách chuỗi và gán vào mảng. o Xây dựng hàm: tìm kiếm o Gọi sử dụng hàm đã viết. o Đối với việc tìm kiếm: Nếu tìm thấy thì xuất "Tìm thấy tại vị trí thứ của mảng", ngược lại thì xuất "Không tìm thấy trong mảng"

Stt	Đối tượng	Xử lý
1	Trang	- Tạo một trang tên là mang_tim_kiem.php
2	Niút lâmh	 Lấy giá trị dãy số trên form thông qua biến \$_POST Viết hàm tìm kiếm một giá trị trong mảng function tim_kiem(\$mang,\$gia_tri){ Lần lượt duyệt các phần tử trong mảng (vòng lặp for), nếu tìm thấy thì trả về vị trí của phần tử trong mảng, nếu không tìm thấy thì trả về -1} Tạo mảng, tìm kiếm, in mảng và xuất kết quả tìm kiếm (dùng explode(), gọi hàm tìm kiếm tim_kiem(\$mang,\$gia_tri), implode())

3.7. Thay thế

Mục đích: - Sử dụng mảng một chiều, chỉ số số

- Duyệt mảng bằng vòng lặp For

Yêu cầu: Thiết kế Form Thay thế

	THAY THE
Nhập các phần tử:	2, 4 ,6, 8, 10, 2, 3, 4, 12, 17, 5
Giá trị cần thay thể:	2
Giá trị thay thế:	5
	Thay thế
Mảng cũ:	2 4 6 8 10 2 3 4 12 17 5
Mảng sau khi thay thể:	5 4 6 8 10 5 3 4 12 17 5
(Ghi chú: Các phần	tử trong mảng sẽ cách nhau bằng dấu ",")

Yêu cầu thiết kế:

<u>cu ca</u>	iu tillet ke.	
Stt	Yêu cầu	
		- Đặt tên cho Form
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là post
		- Và action của Form là tên của trang
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button
2	Điều khiển	- TextField Mảng cũ và Mảng mới không cho phép nhập liệu và chỉnh
		sửa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng			
	Nút lệnh <i>Thay</i> thế	- Khi chọn, thực hiện :			
		o Tách chuỗi và gán vào mảng			
1		o Xây dựng các hàm xuất mảng và thay thế			
		o In ra mảng cũ và mảng sau khi thay thế bằng cách gọi các hàm			
		đã xây dựng ở trên			

Hướng dẫn:

Stt	Đối tượng	Xử lý			
1	Trang	- Tạo một trang tên là mang_thay_the.php			
2	Nút lệnh	 Lấy giá trị dãy số, giá trị cần thay thế, giá trị thay thế trên form thông qua biến \$_POST Viết hàm thay thế các giá trị cũ bằng giá trị mới function thay_the(\$mang,\$cu,\$moi){ Duyệt mảng (dùng for), tìm xem phần tử nào có giá trị trùng với giá trị cũ thì thay thế nó bằng giá trị mới Trả về mảng mới sau khi đã thay thế } Tạo mảng từ dãy các số (dùng explode()), xuất mảng cũ, gọi hàm thay thế (thay_the(\$mang,\$cu,\$moi)), và xuất mảng mới (sau khi đã thay thế) 			

3.8. Sắp xếp

Mục đích: - Sử dụng mảng một chiều, chỉ số số

- Duyệt mảng bằng vòng lặp For

Yêu cầu: Thiết kế Form Sắp xếp mảng



Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu		
		- Đặt tên cho Form		
1	Form	- Thiết lập phương thức cho Form là POST		
		- Và action của Form là tên của trang		
		- Sử dụng điều khiển TextField, Button		
2	Điều khiển	- TextField Tăng dần và Giảm dần không cho phép nhập liệu và		
		chỉnh sửa		

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng		
1	Nút lệnh Sắp xếp tăng/ giảm	- Khi chọn, thực hiện: Tách chuỗi và gán vào mảng Xây dựng các hàm xep_tang va xep_giam Gọi hàm và in hai mảng tăng, giảm như hình trên		

Hướng dẫn:

Stt	Đối tượng	Xử lý			
1	Trang	- Tạo một trang tên là mang_sap_xep.php			
2	Nút lệnh Sắn xến	 Lấy giá trị dãy số (mảng) trên form thông qua biến \$_POST Viết hàm hoán vị hai số, hàm sắp tăng và hàm sắp giảm function hoan_vi(&\$a,&\$b): dùng để hoán vị hai số function sap_tang(\$mang){ Duyệt toàn bộ mảng theo hai vòng lặp lồng nhau (dùng for) Nếu phần tử đứng trước lớn hơn phần tử đứng sau thì gọi hàm hoan_vi() để chuyển vị trí của hai phần tử này Trả về mảng sau khi đã sắp xếp } Làm tương tự như trên cho hàm sắp giảm Tạo mảng và gọi sử dụng các hàm đã xây dựng Xuất kết quả ra như yêu cầu 			

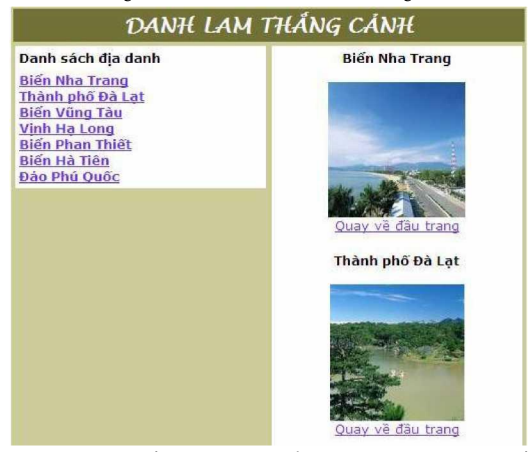
3.9. Danh lam thắng cảnh

Mục đích:

- Sử dụng mảng hai chiều chỉ số chuỗi
- Duyệt mảng bằng Foreach

Yêu cầu:

- Hiển thị các danh lam thắng cảnh Khi chưa chọn tên danh lam thắng cảnh



Khi đã chọn tên danh lam thắng cảnh: sẽ di chuyển tới đúng hình của danh lam thắng cảnh đó



Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng			
		- Thực hiện:			
1	Trang	Tạo ra một mảng hai chiều mặc định chứa danh lam thắng cảnh, mỗi mảng con trong mảng hai chiều gồm có ba phần tử là mã danh			
		lam thắng cảnh, tên danh lam thắng cảnh, và hình ảnh Ví dụ: ("dl", "Thành phố Đà Lạt", "da_lat.jpg").			
		, , uni (ai , maim pho ba bat , da_lat.jpg).			

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng				
		Xuất ra theo yêu cầu sau:				
		Khi người dùng chưa chọn tên danh lam thắng cảnh thì in ra tất cả các				
		danh lam thắng cảnh.				
		Khi người dùng đã chọn tên danh lam thắng cảnh thì di chuyển tới				
		đúng danh lam thắng cảnh đó				
		Khi người dùng chọn "Quay về đầu trang" thì di chuyển lên đầu trang				

Stt	Đối tượng	Xử lý					
		- Tạo một trang tên là mang_2chieu_dia_danh.php					
1	Trang	- Thiết kế table					
		- Tạo "neo"					
		- Tạo một mảng hai chiều địa danh: \$mang_dia_danh = array();					
		\$mang_dia_danh = array(
		array(ma=>"nt",ten=>"Biển Nha Trang", hinh=>"nha_trang.jpg"),					
		array(ma=>"dl", ten=>"Thành phố Đà Lạt", hinh=>"da_lat.jpg"),					
		array(ma=>"vt",ten=>"Biển Vũng Tàu", hinh=>"vung_tau.jpg"),					
	array(ma=>"hl",ten=>"Vinh Ha Long", hinh=>"ha_long.jpg						
	array(ma=>"pt",ten=>"Biển Phan Thiết", hinh=>"phan_thiet.jpg						
		array(ma=>"ht",ten=>"Biển Hà Tiên", hinh=>"ha_tien.jpg")					
		array(ma=>"pq",ten=>"Đảo Phú Quốc", hinh=>"phu_quoc.jpg")); -					
		Hiển thị danh sách các địa danh vào tạo link cho các địa danh này (để					
2		đến được chi tiết địa danh)					
	<pre>\$mang = ""; foreach(\$mang_dia_danh as \$mot_dia_danh){</pre>						
		<pre>\$ten = \$mot_dia_danh['ten'];</pre>					
		<pre>\$mdd = \$mot_dia_danh['ma'];</pre>					
		\$mang=\$mang." <a< td=""></a<>					
		href='#\$mdd'> \$ten "; }					
		- Hiển thị chi tiết các địa danh vào tạo link cho các địa danh này (để					
		quay về đầu trang)					

Stt	Đối tượng	Xử lý			
		<pre>\$noi_dung ="";</pre>			
		foreach(\$mang_dia_danh as \$mot_dia_danh) {			
		<pre>\$mdd = \$mot_dia_danh['ma'];</pre>			
		\$link = " ";			
		<pre>\$ten = \$mot_dia_danh['ten'];</pre>			
		<pre>\$hinh = \$mot_dia_danh['hinh'];</pre>			
		<pre>\$hinh_anh = "";</pre>			
		\$noi_dung = \$noi_dung . "\$link \$ten			
		 \$nghia \$hinh anh \$r> Quay về			
		đầu trang";			
		}			

BÀI 4. CƠ SỞ DỮ LIỆU

4.1. Tạo cơ sở dữ liệu

Tạo cơ sở dữ liệu QL_BAN_SUA

- Tạo bảng hãng sữa dựa trên những thông tin sau: HANG SUA – Hãng sữa

Field Name	Field Type	Field Size	Links to	Description
Ma Hang Sua	varchar	20		Not null
Ten_Hang_Sua	varchar	100		Not null
Dia_chi	varchar	200		
Dien_thoai	varchar	20		
Email	varchar	100		

CREATE TABLE hang_sua (Ma_hang_sua varchar(20) NOT NULL, Ten_hang_sua varchar(100) NOT NULL, Dia_chi varchar(200) DEFAULT NULL, Dien_thoai varchar(20) DEFAULT NULL, Email varchar(100) DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (Ma_hang_sua))

- Tạo bảng loại sữa dựa vào những thông tin sau: LOAI SUA - Loại sữa

Field Name	Field Type	Field Size	Links to	Description
Ma Loai Sua	varchar	3		Not null
Ten loai	varchar	50		Not null

CREATE TABLE loai_sua (Ma_loai_sua varchar(3) NOT NULL, Ten_loai varchar(50) NOT NULL, PRIMARY KEY (Ma_loai_sua))

- Tao bảng sữa dưa vào những thông tin sau: SUA – Sữa

bang sua una vao mung thong thi sau. SOA – Sua							
Field Name	Field Type	Field Size	Links to	Description			
Ma Sua	varchar	6		Not null			
Ten_sua	varchar	100		Not null			
Ma_Hang_Sua	varchar	20	HANG_SUA ->	Not null			
			Ma Hang Sua				
Ma_Loai_Sua	varchar	3	LOAI_SUA ->	Not null			
			Ma_Loai_Sua				
Trong_luong	int						
Field Name	Field Type	Field Size	Links to	Description			
Don gia	int						
TP Dinh Duong	text						
Loi_ich	text						
Hinh	varchar	200					

CREATE TABLE sua (

Ma_sua varchar(6) NOT NULL,

Ten sua varchar(50) NOT NULL,

Ma hang sua varchar(20) NOT NULL,

Ma loai sua varchar(3) NOT NULL,

Trong luong int(11) NOT NULL,

Don_gia int(11) NOT NULL,

Tp dinh duong text,

Loi ich text,

Hinh varchar(200) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (Ma sua),

FOREIGN KEY (Ma hang sua) REFERENCES hang sua(Ma hang sua),

FOREIGN KEY (Ma_loai_sua) REFERENCES loai_sua(Ma_loai_sua))

- Tạo bảng khách hàng dựa vào những thông tin sau:

KHACH HANG – Khách hàng

Field Name	Field Type	Field Size	Links to	Description
Ma Khach Hang	varchar	5		Not null
Ten Khach Hang	varchar	100		Not null
Phai	tinyint (bool)	1		1: Nữ, 0: Nam
Dia_chi	varchar	200		
Dien thoai	varchar	20		
Email	varchar	100		

CREATE TABLE khach hang (

Ma_khach_hang varchar(5) NOT NULL, Ten_khach_hang varchar(100) NOT NULL, Phai tinyint(1) NOT NULL, Dia_chi varchar(200) NOT NULL, Dien_thoai varchar(20) NOT NULL, Email varchar(100) NOT NULL, PRIMARY KEY (Ma khach hang))

- Tạo bảng hóa đơn dựa vào những thông tin sau:

HOA DON - Hóa đơn

Field Name	Field Type	Field Size	Links to	Description
So Hoa Don	varchar	5		Not null
Ngay_HD	date			Not null
Ma khach hang	varchar	5	KHACH HANG -	Not null
			> Ma khach hang	
Tri gia	double			

CREATE TABLE hoa_don (So_hoa_don varchar(5) NOT NULL, Ngay_hd date NOT NULL, Ma_khach_hang varchar(5) NOT NULL, PRIMARY KEY (So_hoa_don),

FOREIGN KEY (Ma_khach_hang) REFERENCES khach_hang(Ma_khach_hang))

- Tạo bảng chi tiết hóa đơn dựa vào những thông tin sau:

CT_HOADON – Hóa đơn

Field Name	Field Type	Field Size	Links to	Description
C II D		_	HOA_DON ->	NT . 11
So_Hoa_Don	varchar	5	So_Hoa_Don	Not null
Ma_Sua	varchar	6	SUA -> Ma_sua	Not null
So_luong	int			
Don_gia	int			Đơn giá bán

CREATE TABLE ct hoadon (

So hoa don varchar(5) NOT NULL,

Ma sua varchar(6) NOT NULL,

So luong int(11) NOT NULL,

Don gia int(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY (So_hoa_don,Ma_sua),

FOREIGN KEY (Ma sua) REFERENCES sua(Ma sua),

FOREIGN KEY (So Hoa Don) REFERENCES hoa don(So Hoa Don))

- Thêm dữ liệu vào bảng loại_sua:

INSERT INTO loai sua VALUES ('sd', 'Sữa đặc');

INSERT INTO loai sua VALUES ('st', 'Sữa tươi');

INSERT INTO loai sua VALUES ('sc', 'Sữa chua');

INSERT INTO loai_sua VALUES ('sb', 'Sữa bột');

- Thêm dữ liệu vào bảng hang_sua:

INSERT INTO hang_sua VALUES ('VNM', 'Vinamilk', '123 - Nguyễn Du - Quận 1 - Tp.

HCM', '02113456789', 'Vinamilk@gmail.com');

INSERT INTO hang_sua VALUES ('NTF', 'Nutifood', 'Khu Công Nghệp Sóng Thần - Bình Dương', '03568982', 'Nutifood@gmail.com');

INSERT INTO hang_sua VALUES ('AB', 'Abbort', 'Công ty nhập khẩu Việt Nam', '02116548625', 'Abbort@gmail.com');

INSERT INTO hang_sua VALUES ('DS', 'Daisy', 'Khu Công Nghệp Sóng Thần - Bình Dương', '14451267', 'Daisy@gmail.com');

INSERT INTO hang_sua VALUES ('DL', 'Dutch Lady', 'Khu Công Nghệp Biên Hòa - Đồng Nai', '03514625', 'Dutchlady@gmail.com');

INSERT INTO hang_sua VALUES ('DM', 'Dumex', 'Khu công nghiệp Bắc Thăng Long - Hà Nội', '02116502648', 'Dumex@gmail.com');

- Thêm dữ liệu vào bảng sua:

INSERT INTO sua VALUES ('VNM012', 'Sữa VNM 001', 'VNM', 'sd', 700, 10300, 'Sữa đặc có đường với các thành phần lipit, vitamin A ...', '.....@@', NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('DL001', 'Sữa DL 003', 'DL', 'st', 650, 5000, '....@', NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('VNM011', 'Sữa VNM 002', 'VNM', 'st', 650, 10300, NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('VNM013', 'Sữa VNM 003', 'VNM', 'sd', 400, 10300, 'sữa ngon', NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('VNM001', 'Sữa VNM 004', 'VNM', 'sc', 400, 10300, NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('AB001', 'Sữa AB 001', 'AB', 'sb', 400, 13000, 'Sữa thượng hạng đó', NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('AB002', 'Sữa AB 002', 'AB', 'sc', 400, 13000, NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('NTF001', 'Sữa NTF 001', 'NTF', 'sb', 650, 7200, NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('NTF002', 'Sữa NTF 002', 'NTF', 'st', 700, 7200, NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO sua VALUES ('DS123', 'Sữa DS 123', 'DS', 'st', 650, 9000, NULL, NULL, NULL); INSERT INTO sua VALUES ('DS001', 'Sữa DS 001', 'DS', 'sc', 200, 9000, 'Sữa chua làm từ rong biển', NULL, NULL);

- Thêm dữ liệu vào bảng hoa_don

INSERT INTO hoa don VALUES ('D001', '0000-00-00', 'kh001');

INSERT INTO hoa don VALUES ('D002', '2010-01-14', 'kh002');

INSERT INTO hoa don VALUES ('D004', '2011-01-03', 'kh001');

INSERT INTO hoa don VALUES ('D005', '2008-01-17', 'kh001');

INSERT INTO hoa don VALUES ('D006', '2010-01-21', 'kh002');

- Thêm dữ liệu vào bảng khach hang

INSERT INTO khach_hang VALUES ('kh002', 'Phạm Kỳ khôi', 0, 'Sơn Lôi - Bình Xuyên - Vĩnh Phúc', '01689937167', 'khoilopci@gmil.com');

INSERT INTO khach_hang VALUES ('kh003', 'La Thị Thu Thủy', 1, 'Hải Lựu - Lập Thạch - Vĩnh Phúc', '0974128483', 'kieuthanh2312@gmail.com');

INSERT INTO khach_hang VALUES ('kh004', 'Nguyễn Xuân Bách', 0, 'Hải Lựu - Sông Lô - Vĩnh Phúc', '0976256106', 'nhatgai195@gmail.com');

INSERT INTO khach_hang VALUES ('kh007', 'ha anh don', 0, 'Vĩnh Phúc', '0974136509', 'haanhdon.cntt@gmail.com');

INSERT INTO khach_hang VALUES ('kh001', 'Hà Hữu Đôn', 0, 'Hải Lựu - Lập Thạch - Vĩnh

Phúc', '0974136509', 'haanhdon@gmail.com');

- Thêm dữ liệu vào bảng ct_hoadon

INSERT INTO ct hoadon VALUES ('D001', 'VNM012', 4, 10300);

INSERT INTO ct hoadon VALUES ('D002', 'AB002', 2, 13000);

INSERT INTO ct hoadon VALUES ('D003', 'DL021', 3, 5000);

INSERT INTO ct_hoadon VALUES ('D004', 'NTF003', 2, 7200);

INSERT INTO ct hoadon VALUES ('D005', 'DM012', 0, 5000);

INSERT INTO ct hoadon VALUES ('D006', 'DS123', 3, 9000);

- Thêm một khách hàng mới vào bảng khách hàng, gồm có các thông tin sau:
 - Mã khách hàng: kh009
 - o Tên khách hàng: Phan Anh
 - o Phái: 0 (Nam)
 - o Địa chỉ: 159 Tân Dân, Việt Trì, Phú Thọ
 - Điện thoại: 8321456
 - o Email: phan anh@yahoo.com

4.2. Import và export dữ liệu

Mục đích:

- Biết được cách import dữ liệu
- Biết được cách export dữ liệu ra theo file script

Yêu cầu:

- Import dữ liệu của CSDL QL_Ban_Sua vào từ một file dữ liệu sql được cung cấp sẵn có tên là ql ban sua.sql
- Export toàn bộ CSDL QL_Ban_Sua ra file script và đặt tên là ql_ban_sua.sql

4.3. Truy vấn lọc và sắp xếp dữ liệu

- Truy vấn một bảng
- Truy vấn đơn giản từ một bảng
 - Liệt kê danh sách hãng sữa gồm có tên hãng sữa, địa chỉ và điện thoại
- Truy vấn từ một bảng có sắp xếp
 - Liệt kê danh sách sữa gồm có tên sữa, trọng lượng, đơn giá. Có sắp tăng theo cột tên sữa và sắp giảm theo cột đơn giá
 - Liệt kê danh sách khách hàng gồm có các thông tin sau: tên khách hàng, địa chỉ, điện thoại, danh sách sẽ được sắp theo thứ tự tên khách hàng tăng dần.
 - Liệt kê danh sách khách hàng gồm có các thông tin sau: tên khách hàng, phái, địa chỉ, điện

thoại, danh sách sẽ được sắp theo thứ tự nam trước, nữ sau.

Truy vấn từ một bảng có điều kiện lọc

+ Lọc dữ liệu dùng mệnh để like

- Liệt kê danh sách sữa gồm có: tên sữa, trọng lượng, đơn giá, thành phần dinh dưỡng. Chỉ liệt kê các sữa có tên bắt đầu là 'S'
- Liệt kê danh sách sữa mà trong tên sữa có từ 'grow'
- Liệt kê danh sách các hãng sữa có ký tự cuối cùng của mã hãng sữa là 'M', gồm có các thông tin sau: mã hãng sữa, tên hãng sữa, địa chỉ, điện thoại.
- Liệt kê tên các hãng sữa mà mã hãng sữa không có ký tự 'M'

+ Lọc dữ liệu dùng in - not in

- Liệt kê các sản phẩm sữa có trọng lượng là 180gr, 200gr hoặc 900 gr
- Liệt kê các sữa có thành phần dinh dưỡng chứa 'canxi' và 'vitamin', gồm các thông tin: tên sữa, thành phần dinh dưỡng.
- Liệt kê các sản phẩm sữa có trọng lượng không là 400gr, 800gr,900gr

+ Lọc dữ liệu dùng between

- Liệt kê danh sách các sữa có đơn giá từ 100.000 VNĐ đến 150.000 VNĐ

+ Lọc dữ liệu dùng toán tử so sánh

- Liệt kê danh sách sữa có đơn giá lớn hơn 100.000 VNĐ, gồm các thông tin: tên sữa, đơn giá, trọng lượng, danh sách được xếp theo thứ tự tên sữa giảm dần.

+ Lọc dữ liệu dùng toán tử logic

- Liệt kê danh sách sữa có trọng lượng lớn hơn hay bằng 900 gr hoặc mã hãng sữa là 'DS'
- Cho biết các sữa có mã loại sữa là 'SC' và có mã hãng sữa là 'VNM' gồm các thông tin sau: tên sữa, thành phần dinh dưỡng, lợi ích, trong đó tên sữa sắp theo thứ tự tăng dần
- Liệt kê các sữa có mã hãng sữa là 'DM' hay 'DL' hay 'DS' và có trọng lượng lớn hơn hay bằng 800 gr, sắp tăng dần theo trọng lượng.
- Liệt kê các sữa có mã loại là 'SD' hoặc có giá tiền nhỏ hơn hay bằng 12.000 VNĐ
- Liệt kê những khách hàng nam, và có họ tên bắt đầu là 'N'

+ Lọc dữ liệu dùng limit

- Cho biết tên sữa, đơn giá, thành phần dinh dưỡng của 10 sữa có đơn giá cao nhất

+ Truy vấn nhiều bảng

- Liệt kê danh sách các sữa của hãng Abbott có: tên sữa, trọng lượng, lợi ích, trong đó trọng lượng sắp tăng dần
- Cho biết 3 sản phẩm sữa của hãng Vinamilk có trọng lượng nặng nhất,
- Liệt kê các sữa của hãng Vinamilk gồm các thông tin: tên sữa, lợi ích, đơn giá, trong đó đơn giá sắp giảm dần.

4.4. Sử dụng hàm và biểu thức có sẵn trong truy vấn dữ liệu

+ Dùng hàm round và average

- Cho biết trị giá trung bình của các hóa đơn được làm tròn đến hàng nghìn
- Dùng hàm month và year
- Liệt kê danh sách các hóa đơn trong tháng 7 năm 2007

+ Dùng hàm upper

- Liệt kê danh sách các hãng sữa có tên hãng sữa, địa chỉ, điện thoại, trong đó tên hãng sữa in HOA

+ Dùng hàm concat và format

- Liệt kê danh sách sữa đã bán được trong tháng 8 năm 2007 có tên sữa, trọng lượng, đơn giá, trong đó: trọng lượng có thêm 'gr', đơn giá có định dạng tiền tệ và có thêm 'VNĐ'

+ Dùng if

- Liệt kê danh sách sữa có trọng lượng từ 400gr đến 500 gr, có thêm cột đánh giá như sau: nếu giá sữa nhỏ hơn 100.000 VNĐ thì đánh giá là "Sữa giá trung bình", nếu giá trên 100.000 VNĐ thì đánh giá là "Sữa giá cao"

+ Dùng case ... when... then

- Liệt kê danh sách hóa đơn kèm theo ngày được định dạng như sau "Thứ < Tên thứ tiếng Việt> ngày ... tháng ... năm ...", sắp theo ngày tăng dần

+ Dùng sum, count và if

- Thống kê số khách hàng nam số hàng nữ và tổng số khách hàng
- Liệt kê các hóa đơn và có thêm một cột là số ngày (bằng ngày hiện tại ngày hóa đơn) sắp theo cột số ngày giảm dần
- Cho biết các sữa mà tên sữa có chiều dài nhỏ hơn hay bằng 10 ký tự
- Liệt kê danh sách hóa đơn kèm theo ngày được định dạng như sau "Thứ ngày tháng năm"
 (theo định dạng tiếng Anh)
- Liệt kê danh sách khách hàng gồm: Mã khách hàng Tên khách hàng (thành 1 cột có tên là ma_ten_KH), phái (nam nữ)

4.5. Truy vấn nhóm và thống kê dữ liệu

- + Nhóm và thống kê dữ liệu với count
- Thống kê tổng số sản phẩm theo hãng sữa, gồm các thông tin: tên hãng sữa, tổng số sản phẩm.
 Có sắp tăng theo tổng số sản phẩm
- Nhóm và thống kê dữ liệu với sum
- Thống kê số sản phẩm bán được trong tháng 8-2007 của mỗi sữa
- Nhóm và thống kê dữ liệu có điều kiện lọc nhóm having
- Hãy cho biết những hóa đơn mua hàng có tổng trị giá lớn hơn 2.000.000 VNĐ

- Cho biết đơn giá trung bình của sữa có trọng lượng là 800gr hay 900gr theo từng hãng sữa.
- Cho biết trọng lượng đóng gói nhỏ nhất của từng hãng sữa (làm tương tự cho trong lượng lớn nhất).
- Cho biết tổng giá tiền và số sản phẩm của sữa có trọng lượng trong khoảng 400gr và 500 gr theo từng hãng sữa.
- Thống kê hóa đơn gồm các thông tin sau: số hóa đơn ngày hóa đơn tổng số lượng tổng thành tiền.
- Cho biết tổng số sữa của mỗi loại sữa, gồm các thông tin: Tên loại sữa, tổng số sản phẩm.
- Cho biết đơn giá cao nhất của mỗi hãng sữa, gồm thông tin: tên hãng sữa, đơn giá.
- Cho biết danh sách những hãng sữa không có sản phẩm nào có đơn giá nhỏ hơn 50.000 VNĐ gồm các thông tin: tên hãng sữa, địa chỉ, số điện thoại
- Cho biết danh sách những hãng sữa có nhiều hơn 10 sản phẩm, gồm mã hãng sữa, tên hãng sữa, số sản phẩm.
- Liệt kê danh sách các hãng sữa, số sản phẩm của từng hãng, bổ sung thêm cột ghi chú. Tùy thuộc vào số sản phẩm của từng hãng sữa nếu số sản phẩm <5 thì sẽ ghi chú là "Có ít sản phẩm", từ 5 đến 10 sản phẩm thì ghi chú là "Có khá nhiều sản phẩm" và ngược lại thì ghi chú là "Có rất nhiều sản phẩm". (Hướng dẫn: dùng case ... when ... then)</p>
- Hãy cho biết tổng số lượng bán của các mặt hàng sữa thuộc hãng ABBOTT từ tháng 7-2007
 đến tháng 8-2007

4.6. Truy vấn con

- + Truy vấn con với điều kiện so sánh not .. in
- Liệt kê các khách hàng chưa mua hàng
- + Truy vấn con với điều kiện so sánh =
- Liệt kê danh sách sữa có cùng hãng sữa với sữa có mã sữa là 'AB0002'
- Liệt kê hãng sữa không đóng gói sản phẩm có trọng lượng 900 gr
- Liệt kê các hãng chưa có sản phẩm sữa
- Liệt kê các sữa có đơn giá cao nhất theo từng hãng sữa
- Hãy cho biết loại sữa nào mà hãng Abbott không có sản phẩm
- Danh sách các sữa bột có giá tiền nhỏ hơn giá tiền nhỏ nhất của sữa bột thuộc hãng sữa Vinamilk
- Danh sách sữa có trọng lượng lớn nhất (nhỏ nhất) ứng với mỗi hãng sữa, gồm các thông tin: tên hãng sữa, tên sữa, trọng lượng
- Danh sách các sữa có giá tiền cao nhất theo từng hãng, có loại sữa là 'SB' và trọng lượng lớn hơn hoặc bằng 400 gr, gồm các thông tin: tên hãng sữa, tên sữa, trọng lượng, đơn giá
- Cho biết sữa nào của hãng 'Dutch Lady' có trọng lượng cao nhất, gồm các thông tin: tên hãng,

tên sữa, trọng lượng

4.7. Truy vấn tạo bảng

- + Tạo bảng bang_tam
 - Hãy tạo ra một bảng mới có tên là bang tam có cấu trúc giống như bảng sữa
- + Tạo bảng bang_vinamilk
 - Hãy tạo một bảng mới có tên là bang vinamilk có cấu trúc giống như bảng sữa

4.8. Truy vấn thêm mới

- + Thêm mới với giá trị cụ thể
 - Thêm một khách hàng mới vào ảng khach hang với những thông tin sau:
 - o Mã khách hàng: KH007; Tên khách hàng: Mai Anh
 - o Phái: 1 (Nữ)
 - o Địa chỉ: 132 Quang Trung Q.GV TP.HCM
 - Diện thoại: 8954671
 - o Email: mai anh@hotmail.com
- + Thêm mới với dữ liệu được lấy từ bảng nguồn
 - Thêm các thông tin có trong bảng sữa vào bang tam

4.9. Truy vấn cập nhật dữ liệu

- + Cập nhật đơn giá sữa
 - Hãy cập nhật lại đơn giá của sữa theo công thức sau: đơn giá = đơn giá cũ + 3%
- + Thêm cột trị giá và tính trị giá cho hóa đơn
 - Hãy tạo thêm cột trị giá cho bảng hoa_don sau đó tính trị giá cho mỗi hóa đơn và cập nhật cho cột trị giá của bảng này.
 - Hãy cập nhật lại giá tiền cho sữa trong bảng tạm có tên là 'canximex': giá mới là 116000 VNĐ
 - Hãy cập nhật lại tên cho khách hàng có mã khách hàng 'KH005': tên mới là 'Lê Duy Anh'
 - Hãy cập nhật lại tên của loại sữa: 'sữa chua' thành sữa 'yaourt'
 - Hãy cập nhật lại đơn giá cho các sữa của hãng sữa Abbott: mỗi sữa có đơn giá tăng thêm 3000
 VNĐ

4.10. Truy vấn xóa dữ liệu

- + Xóa khách hàng
 - Hãy xóa khách hàng có mã khách hàng là 'KH007'
- + Xóa sữa
 - Hãy xóa những sữa có trọng lượng nhỏ hơn 200gr hoặc có đơn giá nhỏ hơn 10.000 VNĐ có trong bảng bang_tam
- + Xóa hãng sữa

- Hãy xóa hãng sữa không có sản phẩm sữa nào
- Hãy xóa tất cả những sữa của hãng Dumex có trong bảng bang tam
- Hãy xóa những sữa thành phần dinh dưỡng không có 'canxi' trong bang tam
- Hãy xóa những sữa của hãng Vinamilk có đơn giá lớn hơn 80000 VNĐ trong bang_tam

BÀI 5. KÉT HỢP PHP&MYSQL

Mục đích: SV sử dụng thành thạo các lệnh

1- Kết nối cơ sở dữ liệu:

mysql connect("localhost", "root", "")

2- Lựa chọn cơ sở dữ liệu:

mysql_select_db("ql_ban_sua");

ví dụ:

\$conn=mysql_connect("localhost","root","root") or die(" khong the ket noi"); mysql_select_db("demo");

3- Thực thi câu lệnh truy vấn:

Cú pháp: mysql query("Câu truy vấn ở đây");

4- Đếm số dòng dữ liệu trong bảng:

Cú pháp: mysql num rows();

5- Lấy dữ liệu từ bảng đưa vào mảng:

Cú pháp: mysql_fetch_array();

6- Đóng kết nối cơ sở dữ liệu:

Cú pháp: mysql_close();

5.1. Hiển thị lưới

- Tạo ra một trang hiển thị thông tin như sau:

THỐNQ TIN HÃNG S ỮA

í Mâ HS VNM	Tẻn hãng sữa Vinamilk	Dia chi 123 Nguyên Du - Quân 1 - TP.HCM	Ðién thoai 8794561	Email vinamilk.5vnm.com
NTF	Nubfood	Khu cõng nghiếp Sóng Thăn Sinh Dương	7895632	nutifood 5ntf.com
AB	Abbott	Cõng ty nháp kháu Vĩết Nam	8741258	abbott3ab.com
D5	Daisy	Khu cồng nghiệp sòng Thản Binh Dương	5789321	daisySds.com
DL	Dutch Lady	Khu cồng nghiép Biển Hòa - Đòng Nai	7826451	dutchladv5dl.com
DM	Domex	Khu cõng nghiệp Sóng Thăn Bĩnh Dưỡng	6258943	dumex8dm.com
[MJ	Mead Jonhson	Công ty nhập kháu Việt Nam	,8741258	meadjohnJmj.com

Hướng dẫn:

<?php

\$conn=mysql_connect("localhost","root","") or die(" khong the ket noi");
mysql_select_db("ql_ban_sua");?>

```
       <div align="center">THÔNG TIN HÃNG SỮA</div>
    Mã hs
 Tên hãng sữa
 Dia chi
 Diện thoại
 Email
<?php
   $qr= "select * from hang_sua"; mysql_query("set names utf8");
   $result = mysql query($qr);
   if (mysql_num_rows($result)>0){
   while ($row = mysql fetch array($result)){
   ?>
<?php echo $row['Ma hang sua'];?>
 <?php echo $row['Ten hang sua'];?>
 <?php echo $row['Dia chi'];?>
 <?php echo $row['Dien thoai'];?>
 <?php echo $row['Email'];?>
<?php } } ?>
```

5.2. Thông tin khách hàng

Thiết kế trang hiển thị thông tin khách hàng có định dạng như sau

THONG TIN KHÁCH HÀNG

Má KH	Tên khách hàng	Giới tinh	oia chi	Sô điên thoại
khooi	Khuát Thúy Phương	1	A21 Nguyễn Oanh quân Gò vẩp	9874125
khũO2	Đỏ Lâm Thiên	Ũ	357 Lé Hòng Phong Q.10	8351056
kh003	Pham Thi Nhung	1	56 Đinh Tién Hoàng quân 1	9745698
kh0O4	Nguyên Khác Thiẻn	0	12bis Đường 3-2 quăn 10	8769128
kh005	Tò Trãn Hò Giảng	0	75 Nguyễn Kiệm quần Gỏ váp	5792564
kh006	Nguyễn Kign Thi	1	357 Lẻ Hông Phong Q.10	9874125
khoos	Nguyễn Anh Tuẩn	0	I/2bis No Trang Long Q.BT TP.HCM	8753159

Yêu cầu chức năng:

Stt Đôi tượng Yêu câu xứ lý chức năng		Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
---	--	-----	-----------	-------------------------

1	Trang luoi_dinh_dang	Thực hiện: Kết nối vào MySQL
Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
		Chọn CSDL QL_BAN_SUA
		Đọc bảng khach_hang
		Xuất các thông tin về khách hàng dạng lưới có định dạng như hình trên, trong đó: dòng tiêu đề có các cột được canh giữa, chữ in đậm, có màu khác so với các dòng nội dung; dòng chẵn và dòng lẻ ở phần nội dung có màu nền khác nhau; cột giới tính được canh giữa

Hướng dẫn:

```
<body>
<?php
$conn=mysql connect("localhost","root","") or die(" khong the ket noi");
mysql select db("ql ban sua",$conn);
mysql query("set names utf8");
$qr =mysql query( "select * from khach hang");?>
<div align="center" class="dd">THÔNG TIN KHÁCH HÀNG</div>
 <div align="center">Mã KH</div>
 <div align="center">Tên khách hàng</div>
 <div align="center">Giới tính</div>
 <div align="center">Dia chi</div>
 <div align="center">Số điện thoại</div>
 <?php
d=0;
while (\text{srow} = \text{mysql fetch array}(\text{sqr}))
 d = d +1;?>
 <tr <?php if ($d % 2 == 0) echo 'bgcolor="#FF99FF"';
 else
     echo 'bgcolor="#FFFFFF"; ?>>
 <?php echo $row['Ma khach hang']; ?>
```

<?php echo \$row['Ten khach hang']; ?>

```
<?php echo $row['Phai']; ?>
<?php echo $row['Dia_chi']; ?>
<?php echo $row['Dien thoai']; ?>
```

5.3. Lưới tùy biến

Yêu cầu: Thiết kế trang hiển thị thông tin khách hàng có tùy biến cột giới tính như sau

THONG TIN KHACH HANG	THONG	TIN	KHA	СН	HANG
----------------------	-------	-----	-----	----	-------------

Má KH	Tên MMcb hàng	Giới tinh	Dľ4 chi	Sõ diên thooi
khOOI	Khụ\$t Thúy Phựcng	V	A21 Nguvín o»nh qu n Gò víp	»874125
kh002	Đô Lâm Thiên		35' Lé Hòng Phong Q-10	835105«
kh003	Pham Thi Nhung		56 Đĩnh Tiên Hoàng quán I	9745698
kh004	Nguyên Khác Thiên		12bis Oưéng 3-2 quân 10	8769128
khoo	Tó Tràn Hô Giàng		75 Nguyên Kiém quán Gò văp	5792564
kh006	Nộuv^i Kiên Thi	**	357 Lé Hồng Phong Q.10	9874125
khoo s	Nguyền Anh Tuín		Í/2ÈXS No Tr*ng Long Q.BT TP HCM	8753159

Yêu cầu chức năng:

Stt		Yêu cầu xử lý chức năng
	Đối tượng	
1	trang luoi_tuy _bien	Thực hiện: Kết nối vào MySQL, chọn CSDL QL_BAN_SUA Đọc bảng khach_hang Xuất các thông tin về khách hàng dạng lưới có định dạng như hình trên, trong đó: dòng tiêu đề có các cột được canh giữa, chữ in đậm, có màu khác so với các dòng nội
		dung; dòng chẵn và dòng lẻ hiển thị nội dung có màu nền khác nhau. Cột giới tính được canh giữa và sẽ hiển thị thông tin như sau: nếu giới tính của khách hàng là Nam thì hiển thị hình tượng trưng cho phái Nam, còn nếu ngược lại thì hiển thị hình tượng trưng cho phái Nữ như hình trên

5.4. Lưới phân trang

Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách hiển thị dữ liệu có phân trang
- Ôn lại cách sử dụng class

Yêu cầu: Thiết kế trang hiển thị thông tin sữa có phân trang như sau:

THÔNG TĨN s ừ A

Sõn	Tên sữa	Hãng sữa	Loai sữa	Trong lương) Dơn giá
1	Fristi	Dutch lady	Sửa tươi	180 gram	3.600 VNĐ
2	Sữa chua Plus	Vinamilk	Sữa chua	120 gram	4.000 VNĐ
3	Sữa chua cỏ Gái Ha I an	Dutch Lady	Sữa chua	100 gram	3-000 VNĐ
4	Sữa chua uông Cõ Gái Hà Lan	Dutch Lady	Sữa chua	110 gram	2.500 VNĐ
5	Dielac Sure	Vinamilk	Sửa bốt	400 gram	90.000 VNĐ

«<i23456•89>»

Yêu cầu chức năng:

<u>u ca</u>			
S	tt Đ	ối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	l trang	•	Yêu cầu:
	luoi_	_phan_trang	Kết nối vào MySQL
			Chọn CSDL QL_BAN_SUA
			Đọc bảng sữa, loại sữa, hãng sữa
			Sử dụng class <i>pager</i> để thực hiện việc phân trang, trong đó:
			Mỗi trang gồm có hai dòng dữ liệu
			Xuất thông tin dạng lưới có định dạng như hình trên (dòng chẵn và dòng lẻ có màu nền, màu chữ khác nhau, giá sữa định dạng theo kiểu tiền tệ)
			Hiển thị danh sách trang theo dạng số
1			

```
width:20px;
float:left; font-weight:bold;
      }
<body>
<?php
$conn=mysql connect("localhost", "root", "") or die(" khong the ket noi");
mysql select db("ql ban sua",$conn);
mysql query("set names utf8");
$tin =mysql query( "select sua.*, Ten hang sua, Ten loai from sua,loai sua, hang sua where
sua.ma loai sua = loai sua.ma loai sua and sua.ma hang sua = Hang sua.ma hang sua ");
$row per page=5;
$rows=mysql num rows($tin);
if ($rows>$row per page) $page=ceil($rows/$row per page);
else $page=1; //néu số dòng trong CSDL nhỏ hơn hoặc bằng số dòng trên 1 trang thì chỉ có 1 trang
để hiển thị
if(isset($ GET['start']) && (int)$ GET['start'])
$start=$ GET['start']; //dòng bắt đầu từ nơi ta muốn lấy
else $start=0;
$sql=mysql query("select sua.*, Ten hang sua, Ten loai from sua,loai sua, hang sua where
sua.ma loai sua = loai sua.ma loai sua and sua.ma hang sua = Hang sua.ma hang sua limit
$start,$row per page"); //bắt đầu lấy dữ liệu (^) (^) ?>
<div align="center" class="dd">THÔNG TIN SỮA</div>
 <div align="center">STT</div>
  <div align="center">Tên sữa</div>
  <div align="center">Hang swa</div>
  <div align="center">Loai sữa</div>
  Trong luong
  Don giá
 <?php
    d=0:
    while ($row = mysql fetch array($sql)){
      d = d +1;?>
      <tr <?php if ($d % 2 == 0) echo 'bgcolor="#FF99FF";
```

```
else
     echo 'bgcolor="#FFFFFF";
  ?>
   <?php echo $d; ?>
  <?php echo $row['Ten sua']; ?>
  <?php echo $row['Ten hang sua']; ?>
   <?php echo $row['Ten loai']; ?>
  <?php echo $row['Trong luong']; ?>
 <?php echo number format($row['Don gia'],0,".",".") . " VNĐ"; ?>
 <?php }?>
<div class="phantrang">
<?php
     for($i=1;$i<=$page;$i++){}
     echo "<a href='bai2 4.php?start=".$row per_page*($i-1)."">$i</a>";}
     ?>
</div>
</body>
```

5.5. List đơn giản

Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách hiển thị dữ liệu dạng list đơn giản

Yêu cầu:

- Tạo trang hiển thị thông tin các sản phẩm sữa dạng list như hình sau:



Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	trang list_don_gian	Kết nối vào MySQL
		Chọn CSDL QL_BAN_SUA
1		Đọc bảng sữa
1		Thiết kế và hiển thị thông tin các sản phẩm sữa như hình trên, trong đó:
		Mỗi sữa hiển thị trên một dòng có hai cột: cột hình ảnh và cột nội dung
		(có tên sữa, hãng sản xuất, loại sữa, trọng lượng, đơn giá)

```
Hướng dẫn:
<?php
 $conn=mysql connect("localhost", "root", "") or die(" khong the ket noi");
mysql select db("ql ban sua",$conn);
mysql query("set names utf8");
$tin =mysql query( "select sua.*, Ten hang sua, Ten loai from sua,loai sua, hang sua where
sua.ma loai sua = loai sua.ma loai sua and sua.ma hang sua = Hang sua.ma hang sua "); while
($row = mysql_fetch_array($tin)){
 ?>
 <img src="hinh/<?php echo $row['Hinh']?>" width="101" height="151" />
  <strong><?php echo $row['Ten sua'];?></strong><br>
   Nhà sản xuất: <?php echo $row['Ten hang sua'];?> <br>
  <?php echo $row['Ten_loai']."-".$row['Trong_luong'].' gr - '.$row['Don_gia']. 'VND'; ?>
  <?php } ?>
```

5.6. List dạng cột

Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách hiển thị dữ liệu dạng list cột

Yêu cầu:

- Tạo trang hiển thị thông tin các sản phẩm sữa dạng list như hình sau:



Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	trang	Kết nối vào MySQL
1	list_dang_cot	Chọn CSDL QL_BAN_SUA
		Đọc bảng sua
		Thiết kế và hiển thị thông tin các sản phẩm sữa như hình trên, trong
		đó:
		Mỗi dòng có năm cột, trong mỗi cột có một table hiển thị thông tin
		sữa (tên sữa, trọng lượng, đơn giá) và hình ảnh.

Hướng dẫn:

```
<br/><body><br/><?php<br/>$conn=m<br/>
```

\$conn=mysql_connect("localhost","root","") or die(" khong the ket noi");
mysql_select_db("ql_ban_sua",\$conn);

mysql_query("set names utf8");

\$tin =mysql_query("select sua.* from sua order by ma_hang_sua desc ");?>

THÔNG TIN CÁC SẢN PHẨM

<?php

```
stt = 0;
while ($row = mysql fetch row($tin)){
if (\$stt % 5 == 0){
echo "";
}?>
<to>border="0">
<?php echo $row[1];?> 
 <?php echo $row[4]. " gr - ". number format($row[5],0,".",".")."VND";?>
<img src="hinh/<?php echo $row[8];?>" width="201" height="251" />
<?php
\$stt = \$stt + 1;
if ($stt \% 5==0) { echo" ";
 }
}?>
</body>
```

5.7. List dạng cột có link

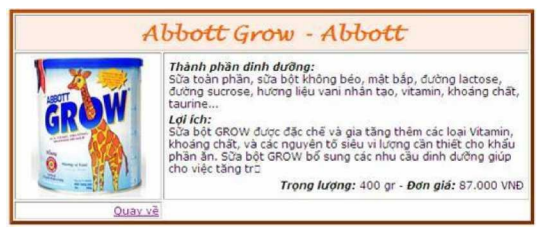
Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách hiển thị dữ liệu dạng list cột, có link qua trang chi tiết và hiển thị thông tin chi tiết tương ứng với link đã chọn

Yêu cầu: Tạo hai trang, trong đó trang đầu hiển thị thông tin các sản phẩm sữa dạng list và có link như hình sau:



- Trang sau hiển thị chi tiết của sản phẩm sữa đã chọn của trang trước:



Yêu cầu chức năng:

Stt Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	Kết nối vào MySQL
	Chọn CSDL QL_BAN_SUA
trang	Đọc bảng sua
1 list dang cot	Thiết kế và hiển thị thông tin các sản phẩm sữa như hình trên, trong đó: Mỗi
co link	dòng có năm cột, trong mỗi cột có một table hiển thị thông tin sữa và hình
	ảnh tương ứng.
	Ở mỗi tên sữa tạo một link qua trang list_chi_tiet và truyền vào mã sữa
	Hiển thị chi tiết sản phẩm sữa như định dạng hình trên tương ứng với mã
trang list_chi_tiet	sữa lấy được từ trang list_dang_cot_co_link truyền qua.

```
<body>
<?php
require"conn.php";
$tin =mysql query( "select sua.* from sua order by ma hang sua desc ");?>
THÔNG TIN CÁC SẢN PHẨM
<?php
stt = 0;
while (\text{srow} = \text{mysql fetch row}(\text{stin}))
if (\$stt % 5 == 0){
echo "";
}?>
<a href="chitietsua.php?masua=<?php echo $row[0];?>"><?php echo $row[1];?></a>
 <?php echo $row[4]. " gr - ". number format($row[5],0,".",".")." VNĐ";?>
<img src="hinh/<?php echo $row[8];?>" width="201" height="251" />
<?php
\$stt = \$stt + 1;
if ($stt \% 5==0) { echo" ";
 }
}?>
</body>
```

Trang sau hiển thị chi tiết của sản phẩm sữa đã chọn của trang trước:

chitietsua.php như sau:

```
<body>
<?php
require"conn.php";
$tin = mysql_query("select * from sua where ma sua ="". $ GET['masua'].""");
$row=mysql fetch row($tin);
?>
<?php echo $row[1];?>
<img src="hinh/<?php echo $row[8]; ?>" width="225" height="225" />
 width="234" align="left" valign="top">Thành phần dinh dưỡng </br> <?php echo
$row[6];?>
<a href="bai2 7.php">Quay về</a>
  
</body>
```

5.8. List chi tiết có phân trang

Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách hiển thị dữ liệu dạng list chi tiết và có phân trang

Yêu cầu: Tạo trang hiển thị thông tin chi tiết các sản phẩm sữa dạng list có phân trang:

THỔKỌ TIN CHỈ TIẾT CẢC LOẠI SỮA

ErxTipro M&cuì' Jov\h4Ovu



Thành phàn dinh dưdng: OHA. a> it bẽo, Omega 3 & 6, Omega 9 & Nucleotides.

Sửa Enfapro giai đoan 2 vói cõng thức Ertfapro cô DHA, chất câu tao nào hô trự sư phát triển cùa nào bố cho ưé từ ô- 12 tháng tuổi.

Trọng tượng: 9 DO ;r - Dơn giá: 19Í Júủ . \n

tn/oPro- A+ - Me<xdzJOV/I\AOW



Thánh phán dinh dưdng:
Đam, ARA, DHA, vitamin vã khoáng chất.
L01 fch:
Sữa Enfapro A* 2 chứa OHA vã ARA hỗ tro phát tnẽn tri tuế vã thi giác cho trẻ từ 6-12 tháng tuổi
Trọng tượng: 900 gr - Dơn giá: 241 J lij. '.£1

«< 1 25456' \$ 9 10 11 12 1? 14 15 16]• 1S 1920 21 22 '»

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	trang list_phan_trang	Yêu cầu:
		Kết nối vào MySQL
		Chọn CSDL QL_BAN_SUA
		Đọc bảng sữa
		Thiết kế và hiển thị thông tin các sản phẩm sữa có phân trang như hình trên, trong đó: gọi sử dụng class pager cho sẵn để phân trang (hai sản phẩm một trang).

Hướng dẫn:

```
<body>
</php
require"conn.php";
$tin = mysql_query("select * from sua");
$row_per_page=2;
$rows=mysql_num_rows($tin);
if ($rows>$row_per_page) $page=ceil($rows/$row_per_page);
else $page=1; //néu số dòng trong CSDL nhỏ hơn hoặc bằng số dòng trên 1 trang thì chỉ có 1 trang để
hiển thị
if(isset($_GET['start']) && (int)$_GET['start'])
$start=$_GET['start']; //dòng bắt đầu từ nơi ta muốn lấy
else $start=0;
$begin = $start;
```

\$end = \$row per page;

```
$tin = mysql query("select * from sua limit $begin, $end");?>
<?php
while ($row = mysql fetch row($tin)){
?>
 <?php echo $row[1];?>
 <img src="hinh/<?php echo $row[8]; ?>" width="225" height="225" />
 width="234" align="left" valign="top">Thành phần dinh dưỡng </br> <?php echo
$row[6];?>
 <?php }?>
<div class="phantrang">
<?php
     for($i=1;$i<=$page;$i++) {
           $a= $row per page*($i-1);
      echo "<a href='bai2 8.php?start=".$a."'>$i</a>";
     ?>
</div>
</body>
```

5.9. Tìm kiếm đơn giản

Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách tìm kiếm và hiển thị dữ liệu

Yêu cầu:

- Tạo trang tìm kiếm và hiển thị thông tin chi tiết các sản phẩm sữa dạng list:



Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	1 trang	Yêu cầu:
	tim_kiem_don_gian	Kết nối vào MySQL
		Chọn CSDL QL_BAN_SUA
		Thực hiện việc tìm kiếm dựa trên tên sữa (tương đối) do người dùng nhập vào và hiển thị như hình trên nếu như tìm thấy, và thông báo "Không tìm thấy sản phẩm này" nếu không tìm thấy Cho biết có bao nhiêu sản phẩm được tìm thấy.

```
</form>
<?php
if(isset ($ POST['ten sua'])){
     require"conn.php";
     $tensua = $ POST["ten sua"];
     $\tin = \text{mysql query("select * from sua where ten sua like'\%\text{tensua\%'")};
     $rows=mysql num rows($tin);?>
<?php
     if($rows>0){?>
 có <?php echo $rows;?> sản phẩm được tìm thấy
<?php
     while ($row = mysql fetch row($tin)){
?>
 <?php echo $row[1];?> 
<img src="hinh/<?php echo $row[8]; ?>" width="225" height="225" />
width="234" align="left" valign="top">Thành phần dinh dưỡng </br> <?php echo
$row[6];?>
 <?php }?>
<?php }
else{?>
      không có sản phẩm được tìm thấy
<?php
     }?>
<?php
}?></body>
5.10. Tìm kiếm nâng cao
```

Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách tìm kiếm nâng cao và hiển thị dữ liệu

Yêu cầu:

- Tạo trang tìm kiếm nâng cao và hiển thị thông tin chi tiết các sản phẩm sữa dạng list:



Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	trang tim_kiem_nang_cao	Yêu cầu: Kết nối vào MySQL Chọn CSDL QL_BAN_SUA Thực hiện việc tìm kiếm dựa trên loại sữa, hãng sữa mà người dùng chọn và tên sữa (tương đối) do người dùng nhập vào và hiển thị như hình trên nếu như tìm thấy, và thông báo "Không tìm thấy sản phẩm này" nếu không tìm thấy Cho biết có bao nhiêu sản phẩm được tìm thấy.

Hướng dẫn:

- <body>
- <?php require"conn.php";?>
- <form id="form1" name="form1" method="post" action="">

```
Tìm kiếm thông tin sữa
  loai sũa
  <label for="loaisua"></label>
   <?php $qr = mysql query("select * from loai sua");?>
   <select name="loaisua" id="loaisua">
<?php
     while ($loaisua = mysql fetch array($qr)){ $a=$loaisua['Ten loai'];
     if($ POST["loaisua"]==$a)
          echo"<option selected='selected'>$a</option>";
     else
          echo "<option>$a</option>";
      }?>
  </select>
  hang sữa
  <label for="hangsua"></label>
   <select name="hangsua" id="hangsua">
    <option>a</option>
    <option>b</option>
  </select>
  Tên sữa
  <label for="ten sua"></label>
  <input type="text" name="ten_sua" id="ten_sua" />
  width="101"><input type="submit" name="button" id="button" value="Tim kiếm"
/>
 </form>
<?php
if(isset ($_POST['ten_sua'])){
$tensua = $_POST["ten_sua"];
$\tin = \text{mysql query("select * from sua where ten sua like'\%\text{$tensua\%''')};
```

```
$rows=mysql num rows($tin);?>
<?php
if(\text{srows}>0){?>
 có <?php echo $rows;?> sản phẩm được tìm thấy
<?php
while ($row = mysql fetch row($tin)){
?>
>
 <?php echo $ POST['loaisua']. $row[1];?>
<img src="hinh/<?php echo $row[8]; ?>" width="225" height="225" />
 width="234" align="left" valign="top">Thành phần dinh dưỡng </br> <?php echo
$row[6];?>
<?php }?>
<?php }
else{?>
      không có sản phẩm được tìm thấy
<?php
     }?>
<?php
}?>
</body>
```

5.11. Thêm mới

Mục đích:

- Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL
- Làm quen với cách thêm mới vào CSDL

Yêu cầu: Tạo trang thêm mới sản phẩm sữa như sau:

Mā sữa:	NTF008			
Tên sửa:	Sunny Maman Choc	Sunny Maman Chocolate		
Hāng sữa:	Nutifood			
Loai sữa:	Sữa bột 💌			
Trong lượng:	800	(gr hoặc ml)		
Đơn giá	166000	(VND)		
Thành phần định dưỡng:	Các vitamin, kì folicacid, DHA.	noáng chất, canxi,		
Lại ích:	Bổ sung các chỉ Dành cho phụ nữ			
Hình ảnh;	phan_3isua_all_162	ns_nutifood_maman.jpg Browse		
	Thêm sữa thành cô	ng†		
Sunny Man	nan Choco	late - Nutifood		
Q Manage Co	hành phần đinh dưỡng: ác vitamin, khoảng chất, gl lich: ổ sung các chất định duỗ ảnh cho phụ nữ có thai v. rọng lượng: 800 gr - Đơi	canxi, folicacid, DHA ng à cho con bử		

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
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, List/Menu, Button
		Trong đó, đọc các loại sữa trong bảng loại sữa và gán vào cho list/menu loại sữa
		Và đọc các hãng sữa trong bảng hãng sữa và gán vào cho list/menu hãng sữa

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
1	Nút <i>Thêm</i>	Kết nối vào MySQL

mới	Chọn CSDL QL_BAN_SUA
	Thực hiện việc thêm mới một sữa vào bảng sữa sau khi đã kiểm tra dữ liệu nhập vào hợp lệ, nếu không hợp lệ thì thông báo "Kiểm tra lại thông tin nhập vào"
	Sau khi thêm sữa mới vào bảng sữa, hiển thị lại thông tin của sữa này theo định dạng hình trên

Hướng dẫn:

```
<body>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
THÊM SỮA MỚI
MÃ SŨA
 <input type="text" name="ms" id="ms" />
  
TÊN SỮA
 <input type="text" name="ts" id="ts" />
 
HÃNG SỮA
 <label for="hs"></label>
  <select name="hs" id="hs">
 <?php
 $conn = mysql connect("localhost", "root", "");
 $query = mysql_select_db("ql_ban_sua", $conn);
 $qr = mysql query("select * from hang sua");
 while ($row = mysql_fetch_row($qr)){
 ?>
```

```
<option value="<?php echo $row[0];?>"><?php echo $row[1] ;?></option> <?php }?>
     </select>
    
LOAI SŨA
 <select name="ls" id="ls">
  <?php
  mysql query("set names utf8");
 $qr1 = mysql_query("select * from loai_sua");
 while (\text{srow1} = \text{mysq1 fetch row}(\text{sqr1}))
 ?>
  <option value="<?php echo $row1[0];?>"><?php echo $row1[1];?></option>
  <?php }?>
 </select>
  
TRONG LUONG
 <input type="text" name="tl" id="tl" />
   
>
 DONG GIÁ
 <input type="text" name="dg" id="dg" />
  
THÀNH PHẦN DINH DƯỚNG
  <textarea name="tpdd" id="tpdd" cols="45" rows="5"></textarea>
```

```
 
LOI ÍCH
 <textarea name="li" id="li" cols="45" rows="5"></textarea>
  
HÌNH ÅNH
 <input type="file" name="file" size="37" />
  
 <input type="submit" name="them" id="them" value="Thêm mới" />
  
 
   <?php
 error reporting(0);
 if (isset($ POST['ms']) && isset($ POST['ts'])){
ms = POST['ms'];
ts =  POST['ts'];
hs= POST['hs'];
ls = POST['ls'];
tl = POST['tl'];
dg = POST['dg'];
   tpdd = POST['tpdd'];
   $li = $ POST['li'];
   $ha = $_FILES["file"]["name"];
```

5.12. Xóa – sửa

Mục đích: - Ôn lại cách kết hợp PHP và MySQL đọc dữ liệu trong bảng của CSDL - Làm quen với cách cập nhật và xóa mẩu tin

Yêu cầu:

- Tạo ba trang trang hiển thị sửa xóa thông tin khách hàng như sau:
- Trang đầu tiên hiển thị toàn bộ thông tin khách hàng và hai link "Sửa", "Xóa"

THONCTIN KHÁCH HẢNC

Má KH	rèn khách háng	Giới tinh	Đia chi	Sò điện thoqi	Email		X
khooi	Khuãt Thủy Phương	Nữ	A21 Nguyên Oanh quán Gõ Váp	9874125	ktphuongOhcmuns.edu.vn	<u>Sữa</u>	<u>Xóa</u>
kh002	Đỗ Lẳm Thiên	Nam	357 Lé Hồng Phong Q.10	8351056	dlthien 5 hcmuns .edu.vn	Siíă	Xflá
khOO3	Pham Thi Nhung	Nữ	56 Đinh Tiên Hoàng quán 1	9745698	ptnhungihcmuns.edu.yn	5^à	Xóa
kh004	Nguyễn Khâc Thiên	Nam	12bis Đường 3-2 quán 10	8769128	n kthienOhcmuns.edu. vn	ìiíă	&ã
khOO5	Tô Trân Hô Giáng	Nam	75 Nguyên Kiêm quán Gõ vãp	5792564	tthgiang 9hcmuns.edu. vn	<u>5 ứa</u>	<u>Xóa</u>
khooó	Nguyên Kiên Thi	Nừ	357 Lẽ Hông Phong Q.10	9874125	nkthīshcmuns.edu.vn	îia	<u>xóa</u>
khoos	Nguyên Anh Tuần	Nam	l/2bis No Trang Long Q.BT TP.HCM	8753159	natuan Ohcmuns.edu. vn	Siia	&â

Trang thứ hai liệt kê thông tin cho người dùng cập nhật:

Mã khách hàng:	kh001
Tên khách hàng:	Khuất Thủy Phương
Phái:	C Nam C Nû
Địa chi:	A21 Nguyễn Oanh quân Gô Vấp
Điện thoại:	9874125
Email:	ktphuong@hcmuns.edu.vn

Trang thứ ba dùng để xóa thông tin khách hàng:

THÒNG TIN KHÁCH HÀNG

1110	avo marten marvo
Mã khách hảng:	kh006
Tên khách hàng:	!Nguyin Wen Thi
Phái:	Nam ^ Nừ
Đ>a chi:	357 Lé Hồng Phong Q 10
Điện thoai;	19874125
Email:	nkthi@hcmuns edu WI Xõa

Yêu cầu thiết kế:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu
1	Form	Đặt tên cho Form cập nhật thông tin khách hàng Đặt tên cho Form xóa thông tin khách hàng Thiết lập phương thức cho Form là post Và action của Form là tên của trang
2	Điều khiển	Sử dụng điều khiển TextField, Radio Group, Button Trong đó, mã khách hàng không cho người dùng cập nhật

Yêu cầu chức năng:

Stt	Đối tượng	Yêu cầu xử lý chức năng
	Trang thong_tin_khach_hang	Kết nối vào MySQL
		Chọn CSDL QL_BAN_SUA
1		Đọc dữ liệu trong bảng khách hàng và hiển thị như hình trên
		Ở mỗi dòng thông tin khách hàng tạo thêm một link cập nhật để chuyển sang trang cập nhật kèm theo mã của khách hàng được chọn và link xóa để sang trang

	xóa thông tin khách hàng.
	Cột giới tính hiển thị theo dạng Nam/Nữ
	Kết nối vào MySQL
	Chọn CSDL QL_BAN_SUA
Nút <i>Cập nhật</i> (trang 2 cập nhật khách hàng)	Lấy mã khách hàng cần cập nhật thông tin, sau đó tìm và hiển thị thông tin của khách hàng lên các điều khiển tương ứng trên form
cup muc knach nang)	Kiểm tra thông tin khách hàng sau khi cập nhật -> nếu thấy hợp lệ thì thêm vào bảng khách hàng trong CSDL, ngược lại thì thông báo: "Kiểm tra lại thông tin"
	Tạo link quay về trang thông tin khách hàng
	Kết nối vào MySQL
	Chọn CSDL QL_BAN_SUA
Nút <i>Xóa</i> (trang xóa 3	Lấy mã khách hàng cần xóa thông tin, sau đó tìm và hiển thị thông tin của khách hàng lên các điều khiển tương ứng trên form.
khách hàng)	Kiểm tra xem khách hàng này đã mua hàng hay chưa, nếu chưa mua hàng thì cho phép xóa còn ngược lại thì thông báo "Khách hàng đã mua hàng nên không thể xóa được".
	Tạo link quay về trang thông tin khách hàng

Hướng dẫn:

```
<body>

    thông tin khách hàng

        mã kh

    tên kh

    giới tính

        địa chỉ

        số điện thoại

        email

        sửa

        xóa
```

<?php

```
$conn = mysql connect("localhost","root","");
   mysql select db("ql ban sua",$conn);
   mysql query("set names utf8");
   $qr = mysql query("select * from khach hang");
   while (som = mysql fetch row(sqr)) {
    ?>
   <?php echo $row[0];?>
      <?php echo $row[1];?>
      <?php echo $row[2];?>
      <?php echo $row[3];?>
      <?php echo $row[4];?>
      <?php echo $row[5];?>
      <a href="sua.php?makh=<?php echo $row[0]; ?>">sửa</a>
      <a href="xoa.php?makh=<?php echo $row[0]; ?>">xóa</a>
   <?php }?>
</body>
Trang sua.php
<body>
<form action="" method="post">
cập nhật thông tin khách hàng
      <?php
if (isset($ GET['makh'])){
makh = GET['makh'];
$conn = mysql connect("localhost", "root", "");
mysql select db("ql ban sua",$conn);
mysql query("set names utf8");
$qr = mysql query("select * from khach hang where ma khach hang = '$makh''');
positive $positive 1 = positive 1 = positi
?>
>
mã khách hàng
<label for="makh"></label>
```

```
<input name="makh" type="text" id="makh" value="<?php echo $row[0];?>" />
tên khách hàng
<label for="tenkh"></label>
<input name="tenkh" type="text" id="tenkh" value="<?php echo $row[1];?>" />
phái
<label> <input name="phai" type="radio" id="phai 0" value="radio"
<?php if ($row[2] ==0) {echo "checked='checked' "; }?> /> nam</label><br/>>
<label>
   <input type="radio" name="phai" value="radio" id="phai 1" <?php if ($row[2] ==1) {echo</pre>
"checked='checked' "; }?>/>
   nữ</label>
 dia chi
 <label for="diachi"></label>
  <input name="diachi" type="text" id="diachi" value="<?php echo $row[3];?>" />
 điện thoại
 <label for="dienthoai"></label>
  <input name="dienthoai" type="text" id="dienthoai" value="<?php echo $row[4];?>" />
 email
 <label for="email"></label>
  <input name="email" type="text" id="email" value="<?php echo $row[5];?>" />
 <?php } ?>
 <input type="submit" name="button" id="button" value="Cập nhật"
```

```
/>
   </form>
<?php
if (isset($_POST['tenkh']) && isset($_POST['diachi'])) {
      $makh = $ POST['makh'];
      $tenkh = $_POST['tenkh'];
      $diachi = $ POST['diachi'];
      $phai = $ POST['phai'];
      $dienthoai=$ POST['dienthoai'];
      $email = $ POST['email'];
$result = mysql query("update khach hang set ten khach hang ='$tenkh',
Dia chi = '$diachi',
Dien thoai = '$dienthoai',
email='$email',
phai = '$phai'
where ma khach hang = '$makh''');
if($result)
echo 'cap nhat thanh cong';
else
echo 'khong cap nhat thanh cong'. mysql error($conn);
}
?>
</body>
Trang xoa.php
<body>
<form action="" method="post">
>
  cập nhật thông tin khách hàng
  <?php
      if (isset($ GET['makh'])){
            $makh = $ GET['makh'];
            $conn = mysql connect("localhost","root","");
```

```
mysql select db("ql ban sua",$conn);
           mysql query("set names utf8");
           $qr = mysql query("select * from khach hang where ma khach hang = '$makh'");
           \text{snow} = \text{mysql} \text{ fetch row($qr)};
     ?>
mã khách hàng
 <label for="makh"></label>
  <input name="makh" type="text" id="makh" value="<?php echo $row[0];?>" />
tên khách hàng
 <label for="tenkh"></label>
  <input name="tenkh" type="text" id="tenkh" value="<?php echo $row[1];?>" />
phái
 <label>
   <input name="phai" type="radio" id="phai 0" value="radio"
   <?php if ($row[2] ==0) {echo "checked='checked' "; }?>
   />
   nam</label>
  <br >
  <label>
   <input type="radio" name="phai" value="radio" id="phai 1" <?php if ($row[2] ==1) {echo</pre>
"checked='checked' "; }?>/>
   nữ</label>
 >
  dia chi
  <label for="diachi"></label>
  <input name="diachi" type="text" id="diachi" value="<?php echo $row[3];?>" />
 điện thoại
  <label for="dienthoai"></label>
```

```
<input name="dienthoai" type="text" id="dienthoai" value="<?php echo $row[4];?>" />
 email <label for="email"></label>
   <input name="email" type="text" id="email" value="<?php echo $row[5];?>" />
  <?php } ?>
 <input type="submit" name="button" id="button" value="Xóa"
/> </form>
<?php
if (isset($ POST['tenkh']) && isset($ POST['diachi']))
      $makh = $ POST['makh']; $tenkh = $ POST['tenkh'];
      $diachi = $ POST['diachi']; $phai = $ POST['phai'];
      $dienthoai=$ POST['dienthoai']; $email = $ POST['email'];
      $result = mysql query("delete from khach hang
where ma khach hang = '$makh'");
if($result)
echo 'xóa thanh cong';
else
echo 'khong xóa thanh cong'. mysql error($conn);
}
?>
</body>
```