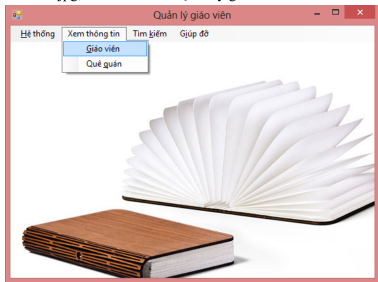
1	Lập trình căn bản
1.1	Viết chương trình nhập vào ma trận vuông cấp N, các phần tử kiểu số thực.
1.2	In ra ma trận vừa nhập.
1.3	Cho biết trong ma trận có bao nhiều phần tử có phần nguyên là số chính phương.
1.4	Tính tổng các phần tử chẵn nằm trên cột đầu tiên của ma trận.
1.5	In ra các phần tử nằm trên đường chéo chính của ma trận.

2	Lập trình hướng đối tượng					
Cài đ	Cài đặt chương trình sau:					
2.1	 Lóp Diem (Điểm trong không gian 2 chiều): + Các thuộc tính: hoành độ, tung độ. + Các phương thức: - Hàm tạo có đối số. - Hàm in một điểm có tọa độ (x,y) ra màn hình. 					
2.2	 Lớp HinhTron (Hình tròn - kế thừa các thuộc tính của lớp Điểm): + Thêm thuộc tính: bán kính r. + Các phương thức: 					
2.3	Viết hàm main() như sau: + Tạo 1 Hình tròn như sau (2;3;8) (tâm (2;3) và bán kính (8)). + In ra màn hình tâm của Hình tròn là (2;3). + In ra màn hình bán kính của Hình tròn là 8.					

3 Lập trình Windows – Lập trình cơ sở dữ liệu

3.1

Trong thư mục **D:\KyNangNghe2015\LaptrinhWindows-LaptrinhCSDL\D03**, cho CSDL QLDaoTao và hinhsach.jpg, thiết kế Form "Quản lý giáo viên" theo mẫu như sau:



Khi người dùng chọn xem thông tin giáo viên thì Form "Thông tin giáo viên" xuất hiện theo mẫu như sau:

Tên thí sinh	Ngày sinh	Mô đun
		Phát triển ứng dụng CNTT



4 Thiết kế Web – Lập trình Web

Sử dụng hình ảnh trong thư mục **D:\KyNangNghe2015\ThietkeWeb-LaptrinhWeb\D03**, xây dựng trang **ShopHoa.HTML** với nội dung theo mẫu và định dạng trang Web theo các yêu cầu sau:



Định dạng tiêu đề "Công ty Hoa tươi Nhân Ái" có mã màu chữ #F09

Hướng dẫn thí sinh

Tên thí sinh		Ngày sinh	Mô đun		
			Phát triển ứng dụng CNTT		
4.3	Định dạng danh sách có thứ tự dạng số cho các tiểu mục 1. Giới thiệu và 2. Liên hệ với mã màu chữ #F00				
4.4	Định dạng danh sách không thứ tự với bullet vuông, tròn có màu đen mặc định theo mẫu tương ứng với nội dung của từng tiểu mục				
4.5	Định dạng đường phân cách ngang với mã màu #00F				
4.6	Tạo Link © Copyright: Trung tâm Tin học liên kết đến trang <u>www.vlute.edu.vn</u>				