

BÀI TẬP LỚN 27

Hình thức thi: Bài tập lớn - Thời gian 15 phút

Sinh viên tạo một thư mục và đặt tên theo cú pháp Họ tên SV_Lớp_Masv_số đề. Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

Đề 53


PHẦN 1: SOẠN THẢO VĂN BẢN (5 điểm)

Soạn thảo và định dạng văn bản hoàn chỉnh theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_WORD_Đề53.docx**

CÔNG TY ĐIỆN TOÁN VÀ TRUYỀN SỐ LIỆU VDC

□ 57 Trần Quốc Toàn, Q.3 hoặc 75 Hoàng Hoa Thám Q.1

□ Tel: 84 83 8214160 – Fax: 84 83 8214161

	Phiếu đặt mua Tạp Chí	PCWORLD	
	Họ và Tên hoặc(Cơ quan).....		
	Địa chỉ nhận tạp chí.....		
	Nơi làm việc.....		
	Điện thoại:		
		Gửi thường	Gửi đảm bảo
Cả năm	80.000	96.000	
Nửa năm	37.000	45.000	
Một quý	22.000	25.000	

Trình bày và định dạng văn bản sau

NGHIÊN CỨU MÁY TÍNH TỰ

Hàng máy tính khổng lồ của Mỹ vừa vừa tiết lộ kế hoạch phát triển của hệ thống thiết bị mới có khả năng tự sửa chữa khi gặp sự cố của hệ thống

Năm 2001, bộ phận nghiên cứu của IBM bước đầu chuyển một số đặc tính của siêu máy tính sang các hệ thống rẻ tiền hơn.

Hãy đọc bạn
nhé!

PHẦN 2: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN (5 điểm)

Tạo bảng số liệu và định dạng như mẫu (ảnh dưới đây) , lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_EXCEL_Đề53.xlsx**

KẾT QUẢ KỲ THI TUYỂN SINH

STT	SBD	ĐIỂM CHUẨN	ĐIỂM THI	ĐIỂM KV	TỔNG ĐIỂM	KẾT QUẢ	XẾP HẠNG
1	A1104		23				
2	D2205		22				
3	A3201		19				
4	A1104		16				
5	D1201		25				
6	D1205		29				
7	A3104		23				

BẢNG 1

MÃ NGÀNH	KHỐI A	KHỐI D
104	18	16
201	22	21
205	20	19

Kí tự 1 cho biết khối, thứ 2 cho biết khu vực, kí tự 3, 4, 5 cho biết mã ngành

Yêu cầu:

1. Điểm chuẩn dựa vào mã ngành, khối và bảng phụ
2. Điểm khu vực: Nếu khu vực 1 điểm là 1, khu vực 2 là 0.5
3. Tổng điểm = điểm thi + điểm khu vực
4. Kết quả = Đỗ nếu Tổng điểm \geq điểm chuẩn, ngược lại trượt
5. Xếp hạng dựa vào Tổng điểm
6. Rút trích các thí sinh đỗ.

BÀI TẬP LỚN 27

Hình thức thi: Bài tập lớn - Thời gian 15 phút

Sinh viên tạo một thư mục và đặt tên theo cú pháp Họ tên SV_Lớp_Masv_số đề. Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

Đề 54

PHẦN 1: SOẠN THẢO VĂN BẢN (5 điểm)

Soạn thảo và định dạng văn bản hoàn chỉnh theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_WORD_Đề54.docx**

InternetCARD

DỊCH VỤ INTERNET TRẢ TRƯỚC

- ✚ Không phí hòa mạng
- ✚ Không cước thuê bao
- ✚ Chỉ tính cước sử dụng
- ✚ Giá rẻ — tốc độ cao

100.000đ	14 giờ kết nối
200.000đ	33 giờ kết nối
300.000đ	55 giờ kết nối
500.000đ	110 giờ kết nối
Giá trên đã bao gồm thuế VAT và thẻ chỉ được sử dụng tại Tp. Hồ Chí Minh.	

TỔNG HỢP TÌNH HÌNH GHI DANH

Các lớp tin học



LỚP HỌC	KHÓA 1	KHÓA 2	KHÓA 3	KHÓA 4	TỔNG CỘNG
→ TIN HỌC CĂN BẢN	100	70	90	100	?
→ TIN HỌC VĂN PHÒNG	120	120	45	120	?
→ PASCAL	150	140	130	145	?
→ WINDOWS	40	120	125	145	?
→ WINWORD	120	140	150	135	?
→ EXCEL	130	150	140	136	?

PHẦN 2: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN (5 điểm)

Tạo bảng số liệu và định dạng như mẫu (ảnh dưới đây) , lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_EXCEL_Đề54.xlsx**

CÔNG TY ĐIỆN MÁY LG

STT	Mã số	Tên hàng	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	TV125	?	?	?	?
2	TL401				
3	MG101				
4	TL203				
5	TV104				
6	TL303				
7	TV205				
8	MG403				

BẢNG ĐƠN GIÁ

Mã hàng	TV	TL	MG
Tên hàng	Ti vi	Tủ lạnh	Máy giặt
Đơn giá	320	400	420

Yêu cầu:

- Tên hàng, đơn giá: Dựa vào Mã hàng tra trong BẢNG ĐƠN GIÁ
- Số lượng là 3 kí tự cuối của mã, đổi chuỗi thành số
- Thành tiền = Số lượng * Đơn giá. Nếu số lượng >200 thì giảm 10% thành tiền, >100 thì giảm 5%, còn lại không giảm
- Đếm xem có bao nhiêu tên hàng Máy giặt
- Rút trích Ti vi có số lượng >200
- Sắp xếp tăng theo tên hàng, nếu trùng sắp xếp giảm theo thành tiền

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

**Ths. Nguyễn Thị Kim
Ngân**

Ths. Nguyễn Thị Kim Anh

TS. Lê Chí Luận