

BÀI TẬP LỚN 52

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 103

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_Đề103.docx**

HỘI MẶT CỰU SINH VIÊN NĂM 2016	HỘI MẶT CỰU SINH VIÊN NĂM 2016
7h30 Ngày 12/12/2016 Phòng 02- Khoa CNTT Trường Đại học Công Nghệ	CHƯƠNG TRÌNH ➤ 7h30: Đón tiếp ➤ 8h00: Giới thiệu đại biểu ➤ 8h10: Phát biểu khai mạc ➤ 8h20: Tổng kết hoạt động Hội cựu sinh viên năm 2016 ➤ 9h00: Đóng góp ý kiến ➤ 9h39: Đề xuất phương hướng hoạt động năm 2017 ➤ 10h00: Kết thúc bế mạc

Microsoft Word for Windows

Việc tạo các liên kết chặt chẽ với các trình ứng dụng riêng biệt khác như Microsoft Graph, Microsoft Excel, Equation Editor,... cho phép Microsoft Word có được một loạt các chức năng kỹ xảo tiên tiến, đặc biệt trong các thao tác soạn thảo và trình bày các tài liệu.

📖 Một tập hợp rất nhiều các tập tin khuôn mẫu, Wizard cùng với các kiểu trình bày chuẩn bị sẵn có thể làm cho bạn thêm phong phú trong quá trình làm việc và từ đó bạn có thể tạo nhanh các tài liệu chuyên môn của mình.

📖 Các thao tác sử dụng các chức năng trong Microsoft Word được đơn giản hóa và ngày càng dễ hiểu và dễ sử dụng nhờ các chức năng hiển thị thước đo, các lề mép biên và tập hợp nhiều nút biểu tượng chứa các lệnh và cụm lệnh trong Microsoft Word.

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_Đề103.xlsx**

THỐNG KÊ CÁC CHUYẾN XE PHỤC VỤ DU LỊCH TRONG THÁNG 3

STT	MÃ CHUYẾN	TÊN LÁI XE	SỐ KM CHẠY	LOẠI ĐƯỜNG	TIỀN
1	TM150A				
2	LH250B				
3	NC270C				
4	NC350A				
5	TM100B				
6	LH120A				
7	NC120C				
8	LH300B				
9	TM330C				
10	LH170A				

Bảng 1

Mã LX	Tên lái xe
TM	Trần Minh
LH	Lê Hạnh
NC	Nguyễn Cường

Bảng 2

Loại đường	Đơn giá
A	5000
B	7000
C	9000

Tên lái xe: 2 kí tự đầu, loại đường: kí tự cuối

Yêu cầu:

- 1. Tên lái xe dựa vào Mã LX và bảng 1
- 2. Số km chạy: kí tự 3,4,5 chuyển chuỗi thành số
- 3. Tiền=số km chạy * đơn giá cho 1km (dựa vào loại đường và bảng 2)
- 4. Thống kê Tổng tiền, vẽ biểu đồ:

Tên lái xe/ Loại đường	A
Trần Minh	
Lê Hạnh	
Nguyễn Cường	

- 5. Sắp xếp Tăng dần theo tên lái xe, nếu trùng sắp xếp giảm theo Tiền
- 6. Rút trích các chuyến chạy đường loại C có số km chạy >200

BÀI TẬP LỚN 52

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 104

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_Đề44.docx**



Rùa biển có sức chịu đựng phi thường

Những con rùa biển mang thai có khả năng chống chịu những cuộc tấn công kinh hoàng của cá mập để cố ngoi lên bờ và đẻ trứng. Nhóm nghiên cứu của Australia phát hiện khả năng chịu đựng của rùa hiệu quả đến mức chúng có thể làm tổ nhanh chóng bất chấp những vết thương nghiêm trọng.



Một con rùa biển đang đẻ trứng

Trong khi quan sát loài rùa ở Australia, các nhà trường hợp phi bụng bị cắn tới tấp, cát, cố hết sức mình. Nhóm của Jessop đã

Rùa biển

caretta là tổ trên đảo Swain Reefs nghiên cứu đã ghi lại được một thường. Một con rùa cái với khoảng để lộ ra những bộ phận nội tạng kéo lê trên

lê lên bờ biển và đã đẻ trứng thành công.

Nhóm của Jessop đã nhốt những con rùa trong vùng nước gần bãi làm tổ của chúng để kiểm tra các vết thương do cá mập gây ra. Những con vật bị thương được so sánh với một nhóm lành lặn khác. Cả hai nhóm sau đó tham gia một cuộc kiểm tra stress, trong đó chúng bị đặt ngửa trên bãi biển.

Vật nhện

**F
P
T**

	Kết nối liên tục trên 1 giờ	
19g - 00g	Tính cước 1 giờ đầu tiên	Miễn phí
	Kết nối liên tục trên 30 phút	
00g - 07g	Tính cước 30 phút đầu tiên	Miễn phí

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_Đề104.xlsx**

TIỀN ĐIỆN THÁNG 8/2021

STT	MÃ	TÊN LOẠI HỘ	ĐỊNH MỨC	KW TIÊU THỤ	TRONG ĐỊNH MỨC	NGOÀI ĐỊNH MỨC	PHẢI TRẢ
1	SH001	?	?	235	?	?	?
2	KD012			105			
3	SH032			550			
4	SX001			155			
5	SX002			450			
6	KD001			305			
7	SX121			170			
8	KD111			240			
9	KD122			650			

BẢNG 1

2 KÝ TỰ ĐẦU	TÊN LOẠI HỘ	ĐỊNH MỨC	ĐƠN GIÁ
SH	SINH HOẠT	100	80
SX	SẢN XUẤT	250	120
KD	KINH DOANH	200	150

Mô tả:

- 2 ký tự đầu của Mã cho biết Loại hộ

Yêu cầu:

- Tên loại hộ: Dựa vào Loại hộ tra trong BẢNG 1
- Trong định mức:= số điện trong định mức *đơn giá
Trong đó số điện trong định mức tính như sau: Nếu số Kw tiêu thụ <= định mức thì bằng kw tiêu thụ, ngược lại bằng định mức
- Ngoài định mức: =số điện ngoài định mức *đơn giá*110%
Trong đó số điện ngoài định mức tính như sau: nếu số kw tiêu thụ > định mức thì bằng (kw tiêu thụ-định mức) ngược lại 0
- Phải trả: = trong định mức+ngoài định mức
- Tính tổng phải trả của các hộ kinh doanh;
- Đếm các hộ sản xuất có số KW tiêu thụ lớn hơn định mức

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Nguyễn T Kim Ngân

Th.s Lê Thị Chi

TS. Lê Chí Luận