

BÀI TẬP LỚN SỐ 58

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 115

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_Đề115.docx

CÔNG TY ĐIỆN TOÁN VÀ TRUYỀN SỐ LIỆU VDC

□ 57 Trần Quốc Toản, 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		

**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_Đề115.xlsx**

Bảng lương công chức 2020

TT	Họ tên	Mã ngạch	Hệ số lương	Lương cơ bản	Phụ cấp	Tổng lương
1	Lê Hải Anh	03CC		250.000		
2	Bình Minh	01CC		400.000		
3	Trần Thu Trang	02CC		650.000		
4	Lê Hương Trà	01CC		280.000		
5	Nguyễn Minh Hà	03CC		300.000		
6	Mai Hải Yến	02CC		220.000		
Tổng lương cơ quan :						

Bảng phụ cấp

Mã ngạch	Hệ số lương	Phụ cấp
03	2,5	150.000
02	3,8	120.000
01	5,5	100.000

Bảng tổng hợp

Mã ngạch	Tổng phụ cấp	Tổng tiền lương
03	?	?
02	?	?
01	?	?

Yêu cầu thực hiện:

1. - Điền thông tin hệ số lương, tiền phụ cấp theo 2 ký tự đầu của mã ngạch và bảng phụ cấp.
2. Chèn thêm cột trách nhiệm bên trái cột tổng lương và tính tiền trách nhiệm như sau:
 - + 100.000 đồng đối với người có hệ số lương $\geq 5,0$;
 - + 70.000 đồng đối với người có hệ số lương $< 5,0$ và $\geq 3,5$;
 - + 50.000 đồng đối với người có hệ số lương $< 3,5$.
3. Trích lọc ra danh sách công chức có hệ số lương 2,5 và mã ngạch 01
4. Sử dụng hàm tính dữ liệu Bảng tổng hợp
5. Sắp xếp mã ngạch theo thứ tự tăng dần và tổng lương giảm dần
6. Tính tổng lương các công chức có mã ngạch 01

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT
BÀI TẬP LỚN 58

ĐỀ THI HỌC PHẦN
TIN HỌC CƠ SỞ (DC1TT44)
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
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 đk. Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

Đề 116

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_Đề116.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 bung bị cắn tới tát, cát, cổ hết sức mình

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.

Vịt nhợn



Nàng vịt nhợn đuôi sải rộng đôi cánh làm dáng tại vườn thú New Delhi, Ấn Độ, hôm 1/11.

Đông đến, vịt nhợn đuôi lì vượt hàng nghìn dặm từ Siberia tới Ấn Độ để sinh sản. (Reuters)

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_Đề116.xlsx

BẢNG CƯỚC SỬ DỤNG INTERNET

TT	Ma KH	Họ và tên	Gói cước	Cước thuê bao	Dung lượng SD	Số tiền	Xếp hạng
1	MB001	Ngọc Anh	?	?	500	?	?
2	MF002	Hoài Thanh	?	?	900	?	?
3	ME003	Nguyễn Bình	?	?	600	?	?
4	ME004	Thành Chung	?	?	1590	?	?
5	MB005	Ngô Hiền	?	?	980	?	?
6	ME006	Văn Hiệp	?	?	700	?	?
7	MB007	Anh Dũng	?	?	400	?	?
8	MF008	Tiến Thành	?	?	700	?	?
9	MB009	Thành Trung	?	?	300	?	?

Bảng Gói cước

Gói cước	B	E	F
Cước thuê bao	0	24000	35000

Thống kê

Gói cước	số tiền
Basic	?
Easy	?
Family	?

1. Gói Cước thuê bao: biết kí tự thứ 2 của Mã KH cho biết gói cước được kí hiệu bởi các chữ cái: B (Basic), E(Easy), F(Family)
2. Cột Cước thuê bao được tra cứu trong Bảng gói cước
3. Cột Số tiền: dựa trên tổng cước thuê bao và dung lượng sử dụng:
 - Nếu Gói cước là Basic: 650MB đầu tính là 36363đ, các MB tiếp theo được
 - Nếu Gói cước là Easy hoặc Family: tính 48đ/1MB.
4. Tính tổng tiền theo Gói cước trong bảng thống kê
5. Lọc ra các bản ghi có Số tiền sử dụng nằm trong đoạn [80000,130000].
6. Lọc ra những người sử dụng gói cước Basic hoặc dung lượng sử

CÁN BỘ RA ĐÈ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Nguyễn T Kim Ngân

Th.s Lê Thị Chi

TS. Lê Chí Luận