

BÀI TẬP LỚN SỐ 53

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 105

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_Đề105.docx**

Olympic Sochi
cuộc chơi đắt đỏ
của kinh tế Nga

Hiệu quả kinh tế của kỳ thể vận hội đắt nhất lịch sử

Số tiền được ban tổ chức công bố chi cho kỳ thể vận hội mùa đông thứ 22 trước giờ khai cuộc đã vượt trên **50 tỷ USD**. Tính trung bình, mỗi nội dung thi đấu tại

Olympic Sochi có giá **520 triệu USD**, gấp gần 4 lần Bắc Kinh.

Khi giành quyền đăng cai năm 2007, Nga cho biết Olympic sẽ chỉ tốn 12 tỷ USD. Nhưng sau đó, con số này ngày càng phình to do phải xây nhiều địa điểm thi đấu, đường giao thông và khách sạn. Tổng cộng, hơn 400 công trình đã được xây dựng cho kỳ thể vận hội này.



Một số chỉ tiêu chủ yếu tháng 01 năm 2014 (tăng/giảm) so với cùng kỳ năm 2013 (%)	
Chỉ số sản xuất công nghiệp	+3,0
Tổng mức bán lẻ hàng hoá và doanh thu dịch vụ tiêu dùng	+13,0
Tổng kim ngạch xuất khẩu	-10,8
Tổng kim ngạch nhập khẩu	-1,9

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

Tạo bảng số liệu sau, định dạng theo mẫu(như ảnh), lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_EXCEL_Đề105.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 SỐ 53

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 106

PHẦN 1: XỬ LÝ VĂN BẢN CƠ BẢN (5 điểm)

Soạn thảo văn bản theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định:
MaSV_Word_Đề106.doc

SỞ G. THÔNG CÔNG CHÍNH CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TP HỒ CHÍ MINH Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CÔNG TY CẤP NƯỚC

Số:/CN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày ... tháng ... năm 200...

ĐĂNG KÝ SỬ DỤNG NƯỚC



PHẦN NGƯỜI SỬ DỤNG GHI				PHẦN CÔNG TY CẤP NƯỚC GHI			
1 - Hợp đồng:				6 - Định mức sử dụng nước:			
2 - Danh bộ:				7 - MS/SDN:			
3 - Địa chỉ đặt TLK: Số:				8 - MSCQ:			
Đường:				9 - TLK cỡ: ly, số:			
Phường: Quận:				10 - Giá biểu:			
4 - Họ tên trên hóa đơn:				– Trong định mức:			
5 - Tài khoản số:				– Vượt định mức:			
Ngân hàng:							
				BẢN CHẤT SỬ DỤNG NƯỚC			
STT	Số nhà	Số sổ hộ khẩu	Số người trong hộ khẩu	Ngành nghề	Công suất thiết kế nhà máy	Doanh số theo KH nhà nước	Đơn vị SP/m ³ nước
11	12	13	14	15	16	17	18

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_Đề106.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		BẢNG DANH SÁCH BÁN HÀNG QUÝ IV/2020						
2	STT	Mã hàng	Tên hàng	Ngày bán	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
3	1	BDDQ	?	05/05/2021	12	?	?	?
4	2	BDNT	?	06/08/2021	25	?	?	?
5	3	CT01	?	07/07/2021	10	?	?	?
6	4	BDGN	?	07/03/2021	60	?	?	?
7	5	BLTS	?	09/08/2021	22	?	?	?
8	6	BDGN	?	06/01/2021	24	?	?	?
9	7	CT01	?	07/06/2021	100	?	?	?
10	8	BLTS	?	09/08/2021	240	?	?	?
11								
12		Mã hàng	Đơn giá		Bảng tổng hợp			
13		DQ	12000		Tên hàng	Tổng số		
14		TS	14500		Công tắc	?		
15		NT	16000		Bóng đèn	?		
16		GN	15000		Bàn là	?		
17		01	3000					

Yêu cầu:

1. Điền vào cột tên hàng: Nếu 2 kí tự đầu của mã hàng là “CT” ghi là Công tắc, nếu là BD thì ghi là Bóng đèn, còn lại ghi là Bàn là
2. Tính đơn giá dựa vào 2 kí tự cuối của mã hàng và bảng sau
3. Thành tiền = số lượng * đơn giá. Nếu ngày bán sau 1/6/2021 thì giảm 10% thành tiền
4. Hoàn thành bảng tổng hợp bằng hàm
5. Lọc ra các mặt hàng bán với số lượng >50
6. Vẽ biểu đồ Pie cho bảng tổng hợp

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Nguyễn T Kim Anh

Th.s Lê Thị Chi

TS. Lê Chí Luận