

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT
BÀI TẬP LỚN 44

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 đề. Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

Đề 87

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_Đề87.docx

Có bao nhiêu cây trong một hạt?

Một hạt nhỏ bé sẽ trở thành cây. Cây sinh ra nhiều hạt hơn. Những hạt này lại trở thành cây, cây lại sinh ra hạt. Và cứ như thế... Vậy có bao nhiêu cây trong một hạt? Không có cây trong hạt. Đáp hạch ra, bạn sẽ chẳng tìm thấy một cây nào. Hạt chỉ mang mầm sống cho cây, những gì tiềm ẩn để trở thành cây và cây chỉ xuất hiện khi hạt được nuôi dưỡng đủ nước, đất và ánh nắng mặt trời.

Những người mà bạn gặp, những điều bạn được học, những kinh nghiệm trong đời bạn, những quyết định, mỗi ngày, mỗi khoảnh khắc trong cuộc đời bạn... tất cả là những hạt giống với

sức sống vô tận chúng đang chờ đê trở thành cây, rồi thành trái, nhưng chỉ khi chúng được trồng ở đất tốt và nuôi dưỡng.

Bạn thân mến! không phải lúc nào bạn cũng có thể lựa chọn hạt nào sẽ rơi xuống đời mình nhưng bạn hoàn toàn có thể trồng nó, nuôi dưỡng nó theo cách bạn muốn.

Hãy nghĩ về điều đó, bạn có thể thay đổi cuộc đời mình ngay từ bây giờ bằng cách quyết định sẽ trồng hạt nào? sẽ lựa chọn những gì? Bằng cách cung cấp cho những hạt giống tốt một mảnh đất màu mỡ, đủ chất dinh dưỡng để sống và phát triển

CON CÁC CÓ THỂ MANG NHÓM MÁU KHÁC CHA MẸ

CHA	ME	CON
X	<u>Nhóm máu</u>	X
O	O	O
O	A	O hoặc A
A	A	O hoặc A
O	B	O hoặc B
B	B	O hoặc B
O	AB	A hoặc B
A	AB	A,B hoặc AB
B	AB	A,B hoặc AB
AB	AB	O, A, B hoặc AB

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_Đề87.xlsx**

BẢNG LƯƠNG THÁNG 3

STT	HỌ TÊN	CHỨC VỤ	LƯƠNG NGÀY	NGÀY CÔNG	PHỤ CẤP	LƯƠNG THÁNG
1	Lê Văn Thanh	TP		25		
2	Lương Minh	PGĐ		26		
3	Tống Thanh Mai	TP		28		
4	Trương Phương	NV		23		
5	Hồ Bắc	TP		27		
6	Ngô Hồng	NV		28		
7	Trần Công	NV		29		

Bảng 1

CHỨC VỤ	LƯƠNG NGÀY
TP	100000
PGĐ	185000
NV	80000

Yêu cầu:

1. Lương ngày dựa vào chức vụ và bảng 1
2. Phụ cấp: PGĐ: 100000, TP: 80000, NV có ngày công >26: 50000
3. Lương tháng = lương ngày* ngày công, nếu ngày công>26 thì mỗi ngày dư tính gấp đôi
4. Tính tổng lương nhân viên
5. Rút trích các dòng có ngày công > 26
6. Sắp xếp tăng theo chức vụ, nếu trùng sắp xếp giảm theo lương tháng

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 88

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_Đề88.docx

Microsoft Word for Windows

V iệc 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 nhau 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_Đề88.xlsx

THỐNG KÊ BÁN HÀNG THÁNG 10 CỦA CÔNG TY HOA PHƯỢNG

Ngày bán	Mã hóa đơn	Tên hàng	Tên khách	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
10/2/2021	XM35TT					
10/6/2021	TV15BN					
10/4/2021	MT20DD					
10/5/2021	XM30BN					
10/5/2021	AO65TT					
10/6/2021	XM55DD					
10/6/2021	AO40BN					
10/7/2021	MT35BN					
10/6/2021	TV05TT					

Bảng 1

Mã hàng	Tên hàng	Đơn giá
AO	Áo sơ mi	85000
MT	Máy tính	6500000
TV	Tivi	5750000
XM	Xe máy	22500000

Bảng 2

Mã khách	Tên khách
DD	Siêu thị Đông Đô
BN	Bách hóa Bắc Ninh
TT	Bách hóa Tràng Tiền

Yêu cầu:

- Tên hàng và đơn giá: Dựa vào 2 ký tự đầu của mã hóa đơn và bảng 1
- Tên khách: Dựa vào 2 ký tự cuối của mã hóa đơn và bảng 2
- Thành tiền=số lượng*đơn giá
Trong đó: Số lượng: Ký tự 3 và 4 của mã hóa đơn, chuyển sang số
Nếu bán vào ngày 5/10 thì giảm 5% thành tiền
- Rút trích các hóa đơn Máy tính và Tivi
- Thống kê tổng thành tiền theo từng tên hàng và vẽ biểu đồ
- Sắp xếp tăng theo tên khách, nếu trùng sắp xếp giảm theo số lượng

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Lê Thị Chi

Th. S Nguyễn Thị Kim
Anh

TS. Lê Chí Luận