

BÀI TẬP LỚN SỐ 37

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 73

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 _Đề73.docx

HỌC 51 THỨ TIẾNG NHỒ MÁY TÍNH

Transparent Language Company

Transparent Language, một công ty chuyên về phần cứng dạy ngoại ngữ đã công bố một sản phẩm phần cứng có thể dạy nhanh 51 thứ tiếng cho những người thường đi du lịch hay công tác ở các nước. Đây là con số kỷ lục của Transparent Language, vượt xa sản phẩm cùng loại của hãng Learning Company (sản phẩm này có thể dạy được 31 thứ tiếng).

Sản phẩm của Transparent Language có thể dạy các thứ tiếng thông dụng như Anh, Hoa, Tây Ban Nha, Pháp, Đức, Ý, Nhật. Ngoài ra sản phẩm này có thể dạy được hầu hết các thứ tiếng khác trên thế giới, trong đó có cả tiếng Việt, Do Thái, Hin-di, La-tinh,...

Transparent Language đã tung ra sản phẩm này với giá chỉ có 29,95USD nhưng phần cứng này lại giúp người dùng nắm bắt nhanh các kiến thức căn bản về một ngôn ngữ. Các chủ đề dạy học của phần cứng cũng rất phong phú và gần gũi với cuộc sống hàng ngày. Người dùng Click chuột vào các câu trên màn hình là tiếng sẽ phát ra, đồng thời màn hình cũng hiển thị phần biên dịch, ý nghĩa, từ vựng và các liên kết dẫn tới các chủ đề giải về ngữ pháp. Ngoài ra, sản phẩm phần cứng này của Transparent Language cũng cho phép người dùng lập một danh mục các từ hay sử dụng hoặc các từ khó để tra nhanh và cho phép thu tiếng của học viên để đối chiếu.

BẢN XÁC NHẬN XẾP DỠ CONTAINER

- Tên tàu (Mv):..... Quốc tịch (Nationality).....
- Chuyến số (Voyage)..... hãng tàu (Ship's Owner).....
- Thời gian(time):
 - + Cập cảng:.....
 - + Bắt đầu dỡ:.....
 - + Kết thúc dỡ:.....
 - + Bắt đầu xếp:.....
 - + Kết thúc xếp:.....

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_Đề73lsx**

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:

- Điền thông tin hệ số lương, tiền phụ cấp theo 2 ký tự đầu của mã ngạch và bảng phụ cấp.
- 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 $< 3,5$.
- Trích lọc ra danh sách công chức có hệ số lương 2,5 và mã ngạch 01
- Sử dụng hàm tính dữ liệu Bảng tổng hợp
- Sắp xếp mã ngạch theo thứ tự tăng dần và tổng lương giảm dần
- Tính tổng lương các công chức có mã ngạch 01

BÀI TẬP LỚN SỐ 37

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 74

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_Đề74.doc

80 năm thành lập Đoàn TNCS

Nhằm kỷ niệm 80 năm thành lập Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh, nhiều hoạt động phong phú diễn ra như: Triển lãm hoạt động của Chi Bộ sinh viên: “*Chúng tôi, những người Cộng Sản Trẻ*” nhằm nêu bật các gương đáng viễn xuất sắc, thành đạt. Cuộc thi “Trí tuệ người cộng sản trẻ”, với nội dung,

kiến thức về cuộc đời và sự nghiệp của Chủ tịch Hồ Chí Minh, Văn kiện Đại Hội Đảng các cấp liên quan đến giáo dục tạo, khoa học – công nghệ, chính sách cán bộ trẻ....

3. Yêu cầu hệ thống

- CPU: 1 GHz trở lên, có hỗ trợ PAE, NX và SSE2
- RAM: 2 GB
- HDD: 20 GB dung lượng trống
- Monitor: 1024 x 768
- Graphic: DirectX 9 với trình điều khiển WDDM

4. Bảng giá

MICROSOFT WINDOWS 8	PHIÊN BẢN	GIÁ (USD)
	Windows 8.1	120
	Windows 8.1 Pro	200
	Đã sẵn Window 8	0

♦♦♦Theo Microsoft VietNam®

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_Đề74.xlsx**

A	B	C	D	E	F	G	H
1 DANH SÁCH SÁCH TẠI THƯ VIỆN							
STT	MÃ SÁCH	Nhà XB	Tái bản	TÊN SÁCH	SỐ LƯỢNG	Năm XB	Đề nghị
3	1 1-2012-T			Hai chú gấu	78		
4	2 4-2012-N			Truyện ngụ ngôn cho bé	4		
5	3 5-2013-T			Doremon	5		
6	4 5-2010-N			Conan	4		
7	5 2-2009-N			Bé khám phá 1	5		
8	6 2-2009-N			Bé khám phá 2	4		
9	7 1-2011-T			Động vật vui	65		
10	8 2-2008-N			Tiếng Anh cho bé	9		
11	9 1-2013-T			Thế giới động vật	96		
12	10 3-2013-N			Thành phố đồ chơi	7		
13	11 2-2013-N			Đến giờ đi ngủ	4		
14	12 4-2012-N			Lớp học gia đình	64		
15 BÀNG 1- Mã nhà xuất bản							
16	1 Gia Định						
17	2 Kim Đồng						
18	3 Kỹ Thuật						
19	4 NXB Trẻ						
20	5 Nhân Văn						

Yêu cầu

- Nhà XB:** Dựa vào ký tự đầu của MÃ SÁCH và tra trong bảng 1
- Tái Bản:** Nếu ký tự cuối của MÃ SÁCH là T thì đánh dấu X còn lại để trống
- Năm XB:** là 4 ký tự 3,4,5,6 của mã sách Và chuyển sang kiểu số
- Dùng **Chức năng tô màu tự động** để tô màu cột **Tên sách** như sau:
Nếu là NXB **Kim Đồng** tô màu **Xanh nước biển**, NXB **Trẻ** tô màu **Vàng**, Các NXB khác **không tô màu**
- Lọc ra tất cả các cuốn sách có NXB là **Kim Đồng** và **Nhân Văn**|

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Ths. Nguyễn Thị Kim Anh

Ths. Lê Thị Chi

TS. Lê Chí Luận