

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 29

### PHẦN 1: SOẠN THẢO VĂN BẢN (4 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\_Đề29.docx**

## HỌC 51 THỨ TIẾNG NHỜ 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).

**S**ản 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-đi, La-tinh,...

**T***ransparent Language* đã tung ra sản phẩm này với giá chỉ có 29,95USD nhưng phần cứng này lại giúp người dùng nắm rất 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 chú 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.

### HỌP MẶT CỰU SINH VIÊN

NĂM 2016

7h30

Ngày 12/12/2016

Phòng 02- Khoa CNTT  
Trường Đại học Công Nghệ



### HỌP MẶT CỰU SINH VIÊN NĂM 2016

#### 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

## PHẦN 2: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN (4 điểm)

Tạo bảng số liệu sau, định dạng theo mẫu(như ảnh), lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV\_EXCEL\_Đề29.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Mã CLB	Tên CLB	Tên nước	SL CĐV	Giá vé	Doanh thu		Mã	Tên CLB	Số CĐV	Giá vé
2	IAC1							MU	Manchester Utd	90000	10
3	PBI2							PS	Paris Saint-Germain	50000	12
4	FPS2							RE	Real Madrid	95000	10
5	SRE1							BI	Benfica	43000	7
6	GBM1							AC	AC Milan	78000	12
7	EMU1							BA	Barcelona	100000	10
8	GJV1							BM	B.Munich	65000	10
9	SBA1							JV	Juventus	70000	11
10											
11	Mã	I	G	S	P	F	E				
12	Tên nước	Ý	Đức	Tây ban nha	Bồ đào nha	Pháp	Anh				

### Yêu cầu

- Điền **Tên CLB** dựa vào ký tự thứ 2 và thứ 3 của **Mã CLB**
- Điền Tên **nước** dựa vào ký tự đầu tiên của **Mã CLB**
- Điền Cột **SL CĐV** dựa vào **Tên CLB** và **Bảng phụ**
- Điền cột **Giá vé** dựa vào **Bảng phụ** biết rằng:
  - Thứ hạng các CLB dựa vào ký tự cuối cùng của **Mã CLB**
  - Nếu CLB hạng 1 thì giảm 10% giá vé
  - Nếu CLB hạng 2 thì tăng 5% giá vé
- Doanh thu = SL CĐV \* Giá vé. Điền cột **Doanh thu** và Định dạng dữ liệu tiền theo đồng **Euro**.

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 30

#### PHẦN 1: XỬ LÝ VĂN BẢN CƠ BẢN (5 điểm)

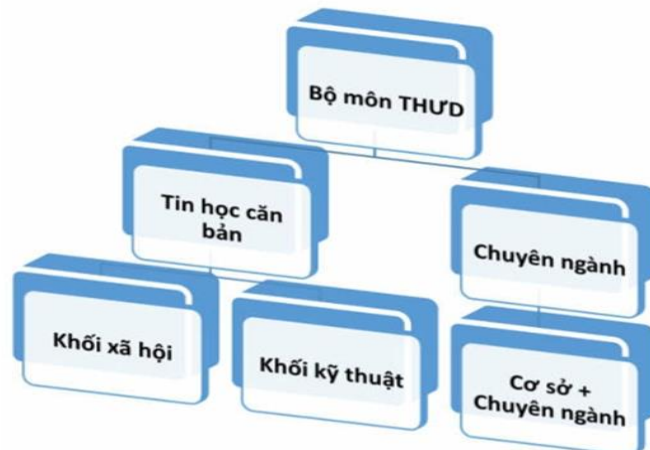
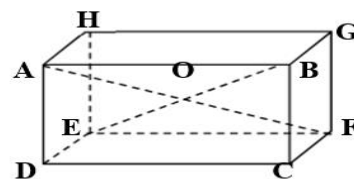
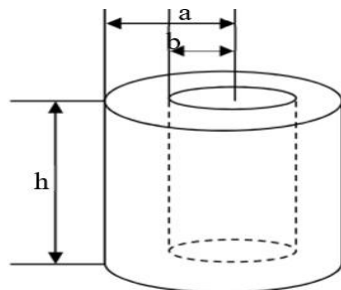
Soạn thảo văn bản theo mẫu sau, lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định:  
**MaSV\_Word\_Đề30.doc**

## Công Ty Tân Đại Thế Giới

Dự án Đầu tư năm 2005

Liên doanh	Vốn đầu tư	Địa điểm
1. VinaStar .....	50.000.000	Sông Bé
2. Mercedes Benz .....	70.000.000	TP.Hồ Chí Minh
3. VN-Suzuki .....	9.957.000	Đồng Nai
4. Ford VN .....	102.700.000	Hải Dương
5. Toyota Auto .....	89.600.000	TP.Hồ Chí Minh

Ngành Công nghiệp xe hơi



## 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\_Đề30.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>DANH SÁCH SÁCH TẠI THƯ VIỆN</b>							
2	<b>STT</b>	<b>MÃ SÁCH</b>	<b>Nhà XB</b>	<b>Tái bản</b>	<b>TÊN SÁCH</b>	<b>SỐ LƯỢNG</b>	<b>Năm XB</b>	<b>Đề nghị</b>
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	<b>BẢNG 1- Mã nhà xuất bản</b>							
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**