

BÀI TẬP LỚN 19

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 37

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_Đề37.docx**

**Mang nô thần
đi thi tài** 😊

Vòng chung kết giải “Cung thủ thiện xạ nhất thế giới” còn lại 3 người: Robinhood1, Hậu Nghệ2 và Trọng Thủy3. Cuộc thi bắt đầu.



Robinhood oai vệ bước ra, đặt trái táo lên đầu người giữ bia, lùi xa 50 m, giương cung...Phập...Trái táo bị mũi tên xuyên qua. Anh ta vỗ ngực nói: "I am Robinhood!".

Hậu Nghệ cười khẩy, anh ta đặt một quả chanh lên đầu người kia, lùi xa 100m và nhẹ nhàng lấy cung cho mũi tên xuyên thủng quả chanh. Anh ta vỗ ngực nói: "I am Hậu Nghệ!".

**CÂU LẠC BỘ TUỔI TRẺ CƯỜI
GIẢI TRÍ CUỐI TUẦN**

Trọng Thủy để người giữ bia đặt trái chanh cùng mũi tên của Hậu Nghệ lên đầu. Anh ta nhảy lên ngựa phi ra xa một dặm (1,6 km) và đột ngột quay phắt lại bắn luôn một phát...

Cung trường nô bùng lên tiếng hò reo tán thưởng vì một mũi tên đã cắm ngập vào đốc tên của thần tiên Trung Quốc. Mọi sự chú ý đều đổ dồn vào Trọng Thủy khi anh này từ từ tụt xuống ngựa, giọng khàn đặc:

- I...am...s...o...r...r...y...

Tất cả quay lại nhìn người giữ bia: Anh ta loạng choạng rồi đổ kênh xuống đất. Trên người, tên cắm dày đặc như một bộ lông nhím ...

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_Đề37.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Mã CLB	Tên CLB	Tên nước	SL CĐV	Giá vé	Doanh thu		Mã	Tên nước
2	IAC1							I	Ý
3	PBI2							G	Đức
4	FPS2							S	Tây ban nha
5	SRE1							P	Bồ đào nha
6	GBM1							F	Pháp
7	EMU1							E	Anh
8	GJV1								
9	SBA1								
10									
11	Mã	MU	PS	RE	BI	AC	BA	BM	JV
12	Tên CLB	Manchester Utd	Paris Saint-Germain	Real Madrid	Benfica	AC Milan	Barcelona	B.Munich	Juventus
13	Giá vé	10	12	10	7	12	10	10	11
14	SL CĐV	90000	74000	90000	58000	75000	95,000	90000	85000

Yêu cầu

1. Điền **Tên CLB** dựa vào ký tự thứ 2 và thứ 3 của **Mã CLB**
2. Điền **Tên nước** dựa vào ký tự đầu tiên của **Mã CLB**
3. Điền **Cột SL CĐV** dựa vào **Tên CLB** và **Bảng phụ**
4. Điền **cột Giá vé** và **Doanh thu** dựa vào **Bảng phụ** biết rằng $\text{Doanh thu} = \text{SL CĐV} * \text{Giá vé}$.
5. Dùng chức năng **Lọc dữ liệu nâng cao**, Lọc toàn bộ các CLB thuộc **Tây ban nha** hoặc **Pháp**. Kết quả xuất ra một bảng riêng.

BÀI TẬP LỚN 19

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 38

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_Đề38.doc

PHIẾU ĐĂNG KÝ TẠP CHÍ TIN HỌC

Tên doanh nghiệp:.....				
Tên viết tắt:		Giám đốc:.....		
Địa chỉ (nhận báo):				
Telephone:		Email:.....		
Số lượng đăng ký (theo năm–đánh dấu X)	50 cuốn	<input type="checkbox"/>	Chuyển lần 1 <input type="checkbox"/>	Hoặc 12 kỳ <input type="checkbox"/>
	100 cuốn	<input type="checkbox"/>	Chuyển lần 1 <input type="checkbox"/>	Hoặc 12 kỳ <input type="checkbox"/>
	200 cuốn	<input type="checkbox"/>	Chuyển lần 1 <input type="checkbox"/>	Hoặc 12 kỳ <input type="checkbox"/>

HỘI MẶT CỰU SINH VIÊN
NĂM 2016

7h30
Ngày 12/12/2016
Phòng 02- Khoa CNTT
Trường Đại học Công Nghệ



HỘI 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 (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_Đề38.xlsx**

	A	B	C	D	E
1	Chứng từ	Tên hàng	Số lượng	Đơn giá	Tổng cộng
2	11B250				
3	22C151				
4	22B352				
5	13B193				
6	21B404				
7	22A150				
8	12A045				
9	23A137				
10	11C236				
11					
12	Mã hàng	Tên hàng	Đơn giá 1	Đơn giá 2	
13	A	Màn Dell 24	230	390	
14	B	Màn AOC 21	170	250	
15	C	Màn Acer 22	210	320	

Yêu cầu

1. Điền **Tên hàng** dựa vào ký tự thứ 3 của **Mã Chứng từ**
2. Điền **Số lượng** dựa vào 3 ký tự cuối của **Mã Chứng từ**
3. Điền Cột **Đơn giá** biết rằng:
 - Đơn giá được lấy từ **Bảng 2**
 - Nếu ký tự đầu tiên của **Mã chứng từ** là 1 thì tính theo **Đơn giá 1** còn lại thì tính theo **Đơn giá 2**
4. Điền cột **Tổng cộng** = Số lượng * Đơn giá và định dạng dữ liệu cột theo **Tổng cộng** đơn vị **USD**
5. Lọc và xuất ra một bảng mới toàn bộ các đơn hàng có **Mã hàng** là **A**

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