

BÀI TẬP LỚN SỐ 54

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 107

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_Đề107.docx**

Họ tên SV:

Mã số sv:

Agobot buộc các trường Singapore ngừng kết nối mạng

Chính phủ đảo quốc này vừa xác nhận tất cả 360 trường học của họ phải tạm thời ngừng truy cập Internet để đối phó với một biến thể của Trojan nguy hiểm nói trên. Bộ Giáo dục Singapore cho biết, đầu tuần trước, Agobot được xác định đã lây nhiễm vào ít nhất 30 đơn vị đào tạo.

Agobot trojan nguy hiểm

Ngay hôm sau, tất cả các cơ sở khác đã lập tức ngắt mạng và một vài trong số này hiện vẫn chưa cho học sinh tiếp tục sử dụng. Bộ Giáo dục Singapore ra thông báo: “Để đề phòng sâu lây lan sang các trường khác cũng như nhiều cơ quan của Bộ, tất cả các trường đều phải tạm ngừng truy cập Internet trên mạng của Bộ Giáo dục từ ngày 11/5 và sẽ chỉ được hoạt động trở lại khi công cụ chống virus đã được nâng cấp trên từng máy tính ở các trường”.

Ngay hôm sau, tất cả các cơ sở khác đã lập tức ngắt mạng và một vài trong số này hiện vẫn chưa cho học sinh tiếp tục sử dụng. Bộ Giáo dục Singapore ra thông báo: “Để đề phòng sâu lây lan sang các trường khác cũng như nhiều cơ quan của Bộ, tất cả các trường đều phải tạm ngừng truy cập Internet trên mạng của Bộ Giáo dục từ ngày 11/5 và sẽ chỉ được hoạt động trở lại khi công cụ chống virus đã được nâng cấp trên từng máy tính ở các trường”.

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_Đề107.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	STT	SBD	HỌ VÀ TÊN	NĂM SINH	Ngành đăng ký	Môn_1	Môn_2	Môn_3	Điểm KK	Điểm tổng	Kết quả
4	1	001A	Nguyễn Đức Hải Dương	1999		8.0	9.0	10.0			
5	2	002B	Trần Tấn Đạt	1996		7.0	8.0	6.0			
6	3	003C	Trương Nhật Hưng	1997		7.0	9.0	10.0			
7	4	004D	Nguyễn Hoàng Khánh	1997		9.0	7.0	8.0			
8	5	005A	Vũ Đình Anh Khoa	1997		4.0	5.0	5.0			
9	6	006A	Trần Nguyễn Phương Nam	1995		7.0	6.0	4.0			
10	7	007B	Đỗ Nguyễn Hoàng Nga	1996		7.0	8.0	7.0			
11	8	008A	Lê Hoàng Yến Nhi	1997		8.0	7.0	4.5			
12	9	009C	Nguyễn Yến Phi	1995		7.0	8.0	4.0			
13	10	010A	Lưu Ngọc Quang	1996		6.0	6.0	7.0			
14	11	011C	Vũ Quang Trí	1998		6.5	6.0	4.0			
16	Bảng 1 - Ngành học			Bảng Thống kê							
17	A	CNTT		Số thí sinh có điểm tổng >=20							
18	B	Cơ khí									
19	C	Điện tử									
20	D	Hóa - Sinh									

Yêu cầu

- Ngành Đăng ký:** Dựa vào ký tự cuối của SBD và tra trong bảng 1.
- Ngành Học KK:** Nếu ngành đăng ký là **Cơ khí** thì được 1đ. **Điện tử** thì được 0.5đ còn lại là 0đ.
- Tổng Điểm:** Bằng tổng của ba môn cộng với **Điểm KK**.
- Kết Quả:** Nếu **Điểm Tổng** >=18 thì Đạt còn lại Rớt.
- Lập bảng thống kê như mẫu.**

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 108


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_Đề108.doc

CÔNG TY ĐIỆN TOÁN VÀ TRUYỀN SỐ LIỆU VDC

□ 57 Trần Quốc Toàn, Q.3 hoặc 75 Hoàng Hoa Thám Q.1

□ Tel: 84 83 8214160 – Fax: 84 83 8214161

Phiếu đặt mua Tạp Chí	PCWORLD												
	Họ và Tên hoặc(Cơ quan).....												
	Địa chỉ nhận tạp chí.....												
	Nơi làm việc.....												
	Điện thoại:												
	<table><thead><tr><th></th><th>Gửi thường</th><th>Gửi đảm bảo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cả năm</td><td>80.000</td><td>96.000</td></tr><tr><td>Nửa năm</td><td>37.000</td><td>45.000</td></tr><tr><td>Một quý</td><td>22.000</td><td>25.000</td></tr></tbody></table>		Gửi thường	Gửi đảm bảo	Cả năm	80.000	96.000	Nửa năm	37.000	45.000	Một quý	22.000	25.000
	Gửi thường	Gửi đảm bảo											
Cả năm	80.000	96.000											
Nửa năm	37.000	45.000											
Một quý	22.000	25.000											

Trình bày và định dạng văn bản sau

NGHIÊN CỨU MÁY TÍNH TỰ

Hàng máy tính khổng lồ của Mỹ vừa vừa tiết lộ kế hoạch phát triển của hệ thống thiết bị mới có khả năng tự sửa chữa khi gặp sự cố của hệ thống

Năm 2001, bộ phận nghiên cứu của IBM bước đầu chuyển một số đặc tính của siêu máy tính sang các hệ thống rẻ tiền hơn.

Hãy đọc bạn
nhé!

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_Đề108.xlsx**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	STT	HỌ TÊN	MÃ SỐ SV	NGÀNH HỌC	Số buổi có mặt	ĐIỂM THI	ĐIỂM TC	KẾT QUẢ	XẾP HẠNG
3	1	PHAN THẾ HUYNH	04AQT		10	7.0			
4	2	VÕ VĂN THÀNH	05VBTT		10	5.0			
5	3	TRỊNH QUỐC HÙNG	04HLD		9	5.0			
6	4	NGUYỄN THUY VÂN	05SQN		9	7.0			
7	5	VÕ NGỌC LÊ	04TTH		8	4.0			
8	6	TRẦN ANH TUẤN	05ACT		7	3.0			
9	7	NGUYỄN VĂN NAM	05SAG		4	4.0			
10	8	LÂM ANH HÙNG	01ABMT		5	8.0			
11	9	HUYỀN VĂN SƠN	02VDL		9	7.0			
12	10	LÊ MINH ĐỨC	03SBT		9	6.0			
13	11	TRẦN ANH DŨNG	01TKG		10	7.0			
15				Bảng thống kê					
16	BẢNG 1			Tổng số SV đậu					
17	MÃ NGÀNH	NGÀNH HỌC		Tổng số SV rớt					
18	A	anh văn							
19	V	vật lý							
20	H	hoá							
21	S	sinh học							
22	T	toán - tin							

Yêu cầu

- Ngành học:** dựa vào ký tự thứ 3 của **Mã Số SV** và theo **bảng 1**
- Điểm TC:** = Điểm thi + Điểm chuyên cần, với điểm chuyên cần tính theo số buổi có mặt như sau. Nếu 10 buổi: 1đ, 8 hoặc 9 buổi: 0.5đ, còn lại 0đ.
- Kết Quả:** Nếu **Điểm TC** ≥ 5 ghi **Đậu**, còn lại ghi **Rớt**.
- Lập bảng thống kê như mẫu
- Dùng chức năng **Lọc dữ liệu nâng cao** tìm toàn bộ các Sinh viên học ngành **Anh văn** và **Toán – tin**. Kết quả được xuất ra một bảng riêng

CÁN BỘ RA ĐỀ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Lê Thị Chi

Th.s Nguyễn T Kim Anh

TS. Lê Chí Luận