

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 57

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_Đề57.docx

ÁO TRẮNG

Lâu quá không về thăm xóm đạo
Từ ngày bình lửa xóa quê hương
Khói bom che lấp chân trời cũ
Che cả trường xưa nóc giáo đường

Mười năm eù em còn đi học
áo trắng điểm tô đời nữ sinh
Hoa tím eài duyên lên áo trắng
Em là eô gái tuổi băng trinh



Sau mười năm kè anh thời học
Rực rỡ chương đường buổi biệt ly
Hòn rã từng hồi chương xóm đạo
Tiễn nàng áo trắng bước vui quý.

BẢN XÁC NHẬN XẾP DỠ CONTAINER

- Tên tàu (Mv):..... Quốc tịch (Nationality).....
- Chuyến số (Voyage)..... hãng tàu (Ship's Owner).....
- Thời gian(time):
 - + Cập cầu:.....
 - + 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 và định dạng như mẫu (ảnh dưới đây) , lưu tệp vào thư mục vừa tạo theo quy định: **MaSV_EXCEL_Đề57.xlsx**

THỐNG KÊ CÁC CHUYỀN XE PHỤC VỤ DU LỊCH TRONG THÁNG 3

| STT | MÃ CHUYÉN | TÊN LÁI XE | SỐ KM CHẠY | LOẠI ĐƯỜNG | TIỀN |
|-----|-----------|------------|------------|------------|------|
| 1 | TM150A | | | | |
| 2 | LH250B | | | | |
| 3 | NC270C | | | | |
| 4 | NC350A | | | | |
| 5 | TM100B | | | | |
| 6 | LH120A | | | | |
| 7 | NC120C | | | | |
| 8 | LH300B | | | | |
| 9 | TM330C | | | | |
| 10 | LH170A | | | | |

Bảng 1

| Mã LX | Tên lái xe |
|-------|--------------|
| TM | Trần Minh |
| LH | Lê Hạnh |
| NC | Nguyễn Cường |

Bảng 2

| Loại đường | Đơn giá |
|------------|---------|
| A | 5000 |
| B | 7000 |
| C | 9000 |

Tên lái xe: 2 kí tự đầu, loại đường: kí tự cuối

Yêu cầu:

1. Tên lái xe dựa vào Mã LX và bảng 1
2. Số km chạy: kí tự 3,4,5 chuyển chuỗi thành số
3. Tiền=số km chạy * đơn giá cho 1km (dựa vào loại đường và bảng 2)
4. Thống kê Tổng tiền, vẽ biểu đồ:

| Tên lái xe/ Loại đường | A |
|------------------------|---|
| Trần Minh | |
| Lê Hạnh | |
| Nguyễn Cường | |

5. Sắp xếp Tăng dần theo tên lái xe, nếu trùng sắp xếp giảm theo Tiền
6. Rút trích các chuyến chạy đường loại C có số km chạy >200

Sinh viên tạo một thư mục và đặt tên theo cú pháp Họ tên SV_Lớp_Masv_số đkè. Lưu các File đã làm vào cùng một thư mục đã tạo

Đề 58

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_Đề58.docx



Rùa biển có sức chịu đựng phi thường

Những con rùa biển mang thai có khả năng chống chịu những cuộc tấn công kinh hoàng của cá mập để cố ngoi lên bờ và đẻ trứng. Nhóm nghiên cứu của Australia phát hiện khả năng chịu đựng của rùa hiệu quả đến mức chúng có thể làm tổ nhanh chóng bất chấp những vết thương nghiêm trọng.



Một con rùa biển đang đẻ trứng

Trong khi quan sát loài rùa ở Australia, các nhà trường hợp phi bung bị cắn tới tát, cát, cổ hết sức mình

Nhóm của Jessop đã nhốt những con rùa trong vùng nước gần bãi làm tổ của chúng để kiểm tra các vết thương do cá mập gây ra. Những con vật bị thương được so sánh với một nhóm lành lặn khác. Cả hai nhóm sau đó tham gia một cuộc kiểm tra stress, trong đó chúng bị đặt ngửa trên bãi biển.

careta là tổ trên đảo Swain Reefs nghiên cứu đã ghi lại được một thường. Một con rùa cái với khoang đẻ lộ ra những bộ phận nội tạng kéo lê trên lê lên bờ biển và đã đẻ trứng thành công.

Vịt nhợn



Nàng vịt nhợn đuôi sải rộng đôi cánh làm dáng tại vườn thú New Delhi, Ấn Độ, hôm 1/11.

Đông đến, vịt nhợn đuôi lì vượt hàng nghìn dặm từ Siberia tới Ấn Độ để sinh sản. (Reuters)

Theo VNexpress

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_Đề58.xlsx**

BẢNG CƯỚC SỬ DỤNG INTERNET

| TT | Ma KH | Họ và tên | Gói cước | Cước thuê bao | Dung lượng SD | Số tiền | Xếp hạng |
|----|-------|-------------|----------|---------------|---------------|---------|----------|
| 1 | MB001 | Ngọc Anh | ? | ? | 500 | ? | ? |
| 2 | MF002 | Hoài Thanh | ? | ? | 900 | ? | ? |
| 3 | ME003 | Nguyễn Bình | ? | ? | 600 | ? | ? |
| 4 | ME004 | Thành Chung | ? | ? | 1590 | ? | ? |
| 5 | MB005 | Ngô Hiền | ? | ? | 980 | ? | ? |
| 6 | ME006 | Văn Hiệp | ? | ? | 700 | ? | ? |
| 7 | MB007 | Anh Dũng | ? | ? | 400 | ? | ? |
| 8 | MF008 | Tiến Thành | ? | ? | 700 | ? | ? |
| 9 | MB009 | Thành Trung | ? | ? | 300 | ? | ? |

Bảng Gói cước

| | | | |
|---------------|---|-------|-------|
| Gói cước | B | E | F |
| Cước thuê bao | 0 | 24000 | 35000 |

Thống kê

| | |
|----------|---------|
| Gói cước | số tiền |
| Basic | ? |
| Easy | ? |
| Family | ? |

1. Gói Cước thuê bao: biết kí tự thứ 2 của Mã KH cho biết gói cước được kí hiệu bởi các chữ cái: B (Basic), E(Easy), F(Family)
2. Cột Cước thuê bao được tra cứu trong Bảng gói cước
3. Cột Số tiền: dựa trên tổng cước thuê bao và dung lượng sử dụng:
 - Nếu Gói cước là Basic: 650MB đầu tính là 36363đ, các MB tiếp theo tính 70đ/1MB
 - Nếu Gói cước là Easy hoặc Family: tính 48đ/1MB.
4. Tính tổng tiền theo Gói cước trong bảng thống kê
5. Lọc ra các bản ghi có Số tiền sử dụng nằm trong đoạn [80000,130000].
6. Lọc ra những người sử dụng gói cước Basic hoặc dung lượng sử

CÁN BỘ RA ĐÈ

CÁN BỘ PHẢN BIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Th.s Lê Thị Chi

Th.s Nguyễn T Kim Ngân

TS. Lê Chí Luận