

Yêu cầu: mỗi sinh viên làm bài ghi vào 1 file.cpp và đặt tên theo nguyên tắc
hotensinhvien_sode.cpp

....

Cho một danh sách thống kê **các mặt hàng được bán trong từng tháng năm 2017** của cửa hàng X gồm các thông tin: Mã hàng, tên hàng, tháng bán và số tiền bán. Viết chương trình thực hiện các công việc sau :

Câu 1(2đ):

Tổ chức cấu trúc dữ liệu và nhập thông tin cho danh sách trên.

Câu 2(2đ):

Tính tổng tiền bán hàng của tất cả các mặt hàng .

Câu 3(2đ):

Tìm và in mặt hàng có tiền bán trong tháng 12 thấp nhất .

Câu 4(2đ):

Tìm chênh lệch giữa tổng tiền bán hàng tháng 11 với tổng tiền bán hàng tháng 12.

Câu 5(2đ):

In ra bảng tổng kết các mặt hàng bán tháng 12 theo trật tự tăng dần của số tiền bán theo mẫu:.

Mã hàng	Tên hàng	Số tiền bán
	Tổng	Xxxx

.....

Ghi chú: Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm. Đề thi không được sử dụng tài liệu.

Yêu cầu: mỗi sinh viên làm bài ghi vào 1 file.cpp và đặt tên theo nguyên tắc
hotensinhvien_sode.cpp

Cho tập thẻ gửi tiết kiệm năm 2017 mỗi thẻ có các thông tin: số thẻ, tên người gửi, tháng gửi, kỳ hạn (3 tháng, 6 tháng, 12 tháng và không kỳ hạn) và số tiền gửi. Viết chương trình thực hiện các công việc sau :

Câu 1(2đ):

Tổ chức cấu trúc dữ liệu và nhập thông tin cho tập thẻ trên.

Câu 2(2đ):

Tính tổng tiền gửi tiết kiệm của tất cả các thẻ .

Câu 3(2đ):

Tìm và in thẻ tiết kiệm có số tiền gửi cao nhất .

Câu 4(2đ):

Tìm chênh lệch giữa tổng tiền gửi kỳ hạn 12 tháng với tổng tiền gửi kỳ hạn 6 tháng.

Câu 5(2đ):

In ra bảng thống kê các thẻ tiết kiệm kỳ hạn 12tháng theo trật tự tăng dần của số thẻ gửi theo mẫu:

Số thẻ	Tên người gửi	Số tiền gửi
	Tổng	Xxxx

Ghi chú: Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm. Đề thi không được sử dụng tài liệu.