

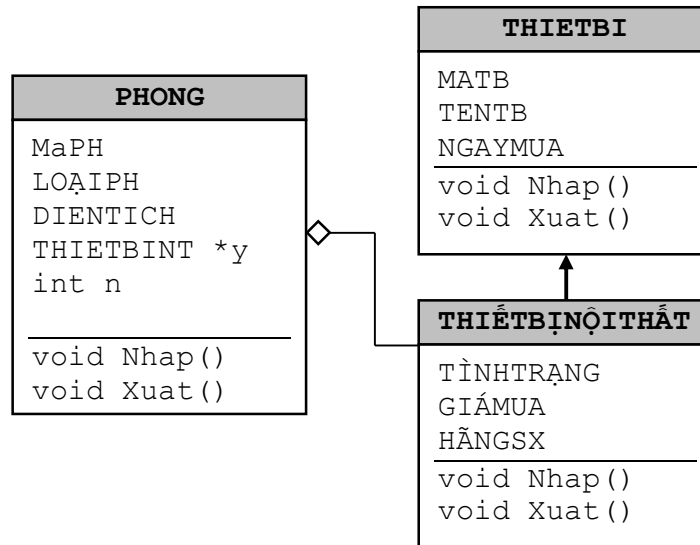
**BÀI KIỂM TRA SỐ 1. THỜI GIAN: 40 PHÚT.**

**Sinh viên không được phép: sao chép, trao đổi bài.**

**ĐỀ SỐ 1.**

**Dành cho các sinh viên có mã sinh viên là số CHẵn**

**Cài đặt lớp theo sơ đồ sau:**



**Ghi chú:** *n* là số thiết bị nội thất có trong phòng.

Viết hàm main nhập vào thông tin của 1 phòng. In ra thông tin của phòng vừa nhập.

- Sửa lại tên thiết bị có mã “TB001” thành “VOI SEN”.
- Sắp xếp danh sách các thiết bị trong phòng theo chiều tăng dần của Giá mua.
- Cho biết có bao nhiêu thiết bị có tình trạng “TOT”.

**BÀI KIỂM TRA SỐ 1. THỜI GIAN: 40 PHÚT.**  
**Sinh viên không được phép: sao chép, trao đổi bài.**

**ĐỀ SỐ 2**

**Dành cho các sinh viên có mã sinh viên là số LẺ**

Viết chương trình hướng đối tượng cho phép nhập vào thông tin của 01 PHIẾU GIẢM GIÁ sau đây và in phiếu vừa nhập ra màn hình.

**MỸ PHẨM SEROS**

**PHIẾU GIẢM GIÁ**

Mã phiếu: PH002. Từ ngày: 11/11/2021. Tới ngày: 11/12/2021

Giảm giá tại cửa hàng: CH005. Địa chỉ cửa hàng: 112 Hàng Kẽm.

Danh mục các mặt hàng giảm giá:

Mã hàng	Tên hàng	Tỷ lệ giảm (%)	Điều kiện
H003	Dầu gội đầu SEROS	30	Hóa đơn > 500
H007	Son môi số 5 SEROS	50	Hóa đơn 0 đ.
H008	Kem dưỡng SEROS	15	Hóa đơn > 1000
Tổng số: 3 mặt hàng giảm giá. Tỷ lệ giảm giá cao nhất: 50 %.			

Thu ngân

Khách hàng

Cửa hàng

- Sửa lại tên hàng của mặt hàng H007 thành “NUOC HOA”.
- Sắp xếp danh sách các mặt hàng theo chiều tăng dần của tỷ lệ giảm giá.
- Cho biết có bao nhiêu mặt hàng trong phiếu có tỷ lệ giảm giá > 30%.