[Kế Thừa - Đa Hình]. Bài 8. Giá bán giảm dần

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Một cửa hàng bán oto, xe máy cần quản lý các loại xe máy và xe ô tô.

Trong đó xe máy có những thông tin : mã xe, tên xe, hãng, màu sắc, tốc độ tối đa, giá bán.

Xe ô tô có những thông tin : mã xe, tên xe, hãng, màu sắc, mã lực, giá bán. Nhập danh sách các phương tiện và tiến hành liệt kê các xe theo thứ tự giá bán giảm dần, nếu 2 xe có cùng giá bán thì liệt kê theo thứ tự mã xe tăng dần(từ điển). Biết rằng xe máy có mã bắt đầu bằng XM (ví dụ XM001), và ô tô có mã bắt đầu bằng OTO (ví dụ OTO521)

Đầu vào

Dòng đầu tiên chứa N: số lượng phương tiện.

Các dòng tiếp theo mô tả phương tiện, nếu là xe máy thì gồm 6 dòng : mã xe, tên xe, hãng, màu sắc, tốc độ tối đa, giá bán, nếu là ô tô thì gồm 6 dòng : mã xe, tên xe, hãng, màu sắc, mã lực, giá bán.

Giới hạn

1<=N<=1000

Đầu ra

In ra danh sách ô tô sau đó in ra danh sách xe máy, các thông tin của phương tiện được in cách nhau một dấu cách

Ví dụ:

Input 01

6 OT01 TU2 NISSAN Den 196 1200 XM2 SYM125 SYM Den 200 30 XM3 SYM125 SYM Den 200 40 OT04 T0Y555 TOYOTA Vang 186 600 XM5 Z1000 KAWASAKI Xanh 180 25 XM6 **SUZ221** SUZUKI Trang 220 30

Output 01

DANH SACH OTO:

OTO1 TU2 NISSAN Den 196 1200

OTO4 TOY555 TOYOTA Vang 186 600

DANH SACH XE MAY:

XM3 SYM125 SYM Den 200 40

XM2 SYM125 SYM Den 200 30

XM6 SUZ221 SUZUKI Trang 220 30

XM5 Z1000 KAWASAKI Xanh 180 25