## Bài Học

## Bài tập rèn luyện hướng đối tượng 1





## Nội dung bài học

Xã	ây dựng lớp <b>Nhan Vien</b> , biết:
	☐ Ho, Ten, SoSP lần lượt là các thuộc tính họ, tên và số sản
	phẩm của nhân viên.
	☐ Viết hàm khởi tạo NhanVien(String, String, int), hàm này sẽ
	khởi tạo họ, tên, số sản phẩm của nhân viên; hàm phải kiểm tra
	số sản phẩm là số lớn hơn hoặc bằng 0, nếu là số âm thì gán giá
	trị cho SoSP bằng 0.
	☐ Viết các hàm lấy và gán giá trị cho thuộc tính của lớp (các
	hàm get/set).

□ Viết hàm getLuong() để tính lương cho nhân viên, lương = số sản phẩm \* đơn giá, với đơn giá tùy thuộc vào số sản phẩm như sau:

## Nội dung bài học

Số sản phẩm	Đơn giá
1 - 199	0.5
200 - 399	0.55
400 - 599	0.6
600 trở lên	0.65

Viết hàm LonHon(NhanVien nv2): hàm này trả về giá trị true khi số sản phẩm (SoSP) lớn hơn số sản phẩm của nv2, ngược lại trả về false

→ Viết hàm main sử dụng lớp **NhanVien** theo yêu cầu sau:

Cho người dùng nhập vào 2 nhân viên, mỗi nhân viên nhập vào họ, tên, số sản phẩm của họ. Hãy tính và xuất ra lương của từng nhân viên. So sánh và xuất ra thông báo nhân viên nào có số sản phẩm nhiều hơn và nhiều hơn bao nhiêu. Dùng 2 cách so sánh: dùng hàm LonHon và không dùng hàm LonHon.





Hey! Coding is easy!

