

Bài Học

Bài tập rèn luyện hướng đối tượng 1



Nội dung bài học

Xây dựng lớp **NhanVien**, 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`.

END

