



# Bài 4: THỰC HÀNH LẬP TRÌNH JAVA HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG PHIẾU BÀI TẬP THỰC HÀNH SỐ 3

Bài tập 1: Xây dựng lớp: Bài toán Nhân viên và hàm thành phần.

Xây dựng lớp NhanVien như sau: tên file NhanVien.java

### Các thuộc tính trong lớp:

mã nhân viên - maNV; số sản phẩm - soSP.

#### Các phương thức:

- khởi dựng không đối : NhanVien()
- khởi dựng có đối: NhanVien (ma: String, sp : int)
- get/set thuộc tính mã, số sản phẩm : getMaNV() ;setMaNV(ma : String) ; getSoSP() ; setSoSP(sp : int). Lưu ý kiểm tra số sản phẩm lớn 0 trước khi gán cho số sản phẩm
- kiểm tra vượt chuẩn: coVuotChuan(): boolean
- tổng kết: getTongKet(): String
- lấy lương: getLuong(): double
- in tiêu đề: XuatTieuDe(): static void
- kết xuất đối tượng dạng xâu: toString(): String
- coVuotChuan(): trả về true nếu soSP > 500, ngược lại trả về false. hàm này dùng để kiểm tra xem số lượng sản phẩm của nhân viên có vượt quá số lượng chuẩn hay không.
- getTongKet(): trả về chữ "Vượt" khi soSP > 500, ngược lại để trống (có thể sử dụng hàm coVuotChuan() để kiểm tra).
- getLuong(): trả về lương của một nhân viên, lương ăn theo sản phẩm với đơn giá cơ bản cho 1 sản phẩm là 20.000, và nếu số sản phẩm của nhân viên vượt chuẩn thì phần vượt chuẩn được tính đơn giá là 30.000.
- xuatTieuDe(): xuất tiêu đề gồm: mã nhân viên, số sản phẩm, lương, tổngkết.
- inDL(): in dữ liệu tương ứng với tiêu đề để tạo khoảng cách phù hợp

Yêu cầu: Viết hàm main để kiểm tra lớp NhanVien theo yêu cầu sau:

- Tạo 2 nhân viên với các thuộc tính cho người dùng nhập vào.
- Xuất ra các thông tin của họ, gồm mã, số sản phẩm, lương, tổng kết và cho biết nhân viên có vượt chuẩn không.

#### Mở rộng bài toán:

- Nhập vào 1 mảng Nhân viên, in mảng sau khi nhập.
- In danh sách nhân viên vượt chuẩn.

# Yêu cầu chuẩn bị:

- Xác định phạm vi, giá trị trả về và nội dung thực hiện của các phương thức.

# Yêu cầu thực hành:

- Cài đặt bài toán thực hiện theo yêu cầu

### LẬP TRÌNH JAVA





#### Bài tập 2: Xây dựng lớp: Bài toán Sinh viên

Xây dựng lớp SinhVien mô tả thông qua

Các thuộc tính: mã sinh viên, họ tên, điểm lý thuyết, điểm thực hành.

#### Các phương thức:

- khởi tạo không đối- khởi gán các giá trị mặc định cho thuộc tính
- khởi có đầy đủ các đối- khởi gán giá trị như truyền vào
- nhạp()- nhập thông tin Sinh viên và tính luôn điểm trung bình= (đlt+dth)/2).
- toString()- kết xuất xâu mô tả Sinh Viên

### Yêu cầu: Viết hàm main cho phép thực hiện:

- Nhập 1 danh sách sinh viên
- Xuất thông tin sinh viên và cho biết kết quả học tập của sinh viên (Đậu khi điểm trung bình >=5, ngược lại là Rót).
- Sắp xếp danh sách sinh viên theo tên. Tên trùng nhau sắp xếp theo điểm lý thuyết
- Tìm sinh viên có điểm trung bình cáo nhất, sinh viên có điểm trung bình thấp nhất

# Yêu cầu chuẩn bị:

- Thông nhất các thuộc tính và phương thức, phạm vi, giá trị trả về, cấu trúc mã lệnh thực hiện nội dung các yêu cầu.

### Yêu cầu thực hành:

- Cài đặt bài toán thực hiện theo yêu cầu

### Gợi ý triển khai:

Lớp sinh viên: các thuộc tính riêng tư (private):

- Mã sinh viên số nguyên
- Họ tên: chuỗi ký tự
- Điểm LT, điểm TH: số thực

# Phương thức:

- Hàm tạo mặc định khởi gán giá trị mặc định cho các thuộc tính
- Hàm tạo có đối gán đầy đủ thông cho các thuộc tính
- Hàm getter/setter các thuộc tính
- Phương thức static inTieuDe diễn tả tiêu đề in của đối tượng.
- Xây dựng phương thức inDuLieu(). In nội dung dữ liệu tương ứng với tiêu đề.
- Xây dựng hàm main tạo 3 đối tượng sinh viên
  - Sv1 chứa thông tin của mình bằng hàm tạo đủ thông số, thông tin truyền vào cho hàm tạo nhập vào từ bàn phím
  - Sv2 thông tin được tạo bằng hàm đủ thông số với các giá trị cố định do người dùng minh họa.
  - Sv3 tạo bằng hàm tạo mặc định. Nhập các thông tin vào từ bàn phím và gọi hàm set để gán giá trị cho các thuộc tính
  - O Tạo và in bản danh sách sinh viên gồm 4 cột: mã sinh viên, họ tên, điểm lý thuyết, thực hành, điểm trung bình. Bảng có 3 dòng cho 3 sinh viên
  - O Đưa ra sinh viên có điểm trung bình lớn nhất trong danh sách.





