- Xây dựng lớp (class) Motorbike.java để biểu diễn thông tin của xe máy, trong

+ Thuộc tính: mã số (String), tên xe (String), hãng sản xuất (String), số lượng (Int), Giá (double), Khối lượng (double), Ngày sản xuất (String)

+ Phương thức: printMotorbike(): In ra thông tin của xe theo thứ tự: mã số, tên, hãng, số lượng, giá, khối lượng, ngày sản xuất.

- Xây dựng lớp MotorbikeTest.java để thực hiện các yêu cầu:

+ Phương thức void inputMotorbike(ArrayList<Motorbike> motorbikes, int n) để nhập danh sách n xe máy từ bàn phím

+Phương thức void outputMotorbike (ArrayList<Motorbike> motorbikes) để in thông tin của các xe máy, mỗi xe trên một dòng.

+ Phương thức ArrayList<Motorbike> search(String manu, ArrayList<Motorbike> motorbikes) để tìm kiếm và trả về danh sách các xe có hãng sản xuất là manu

+ Phương thức ArrayList<Motorbike> maxWeight(ArrayList<Motorbike> motorbikes) để tìm kiếm và trả về các xe có khối lượng lớn nhất.

+ Phương thức ArrayList<Motorbike> minQuantity(ArrayList<Motorbike> motorbikes) để tìm kiếm và trả về các xe có số lượng ít.

+ Phương main(String[]) thực hiện việc các yêu cầu sau:

-- Nhập số lượng xe;

-- Nhập số 1<=c <=3

+) Nếu c==1. Tìm và in ra tất cả các loại xe có hãng sản xuất là "Honda"

+) Nếu c==2. Tìm và in ra thông tin của xe có trọng lượng nặng nhất

+)Nếu c==3. Tìm và in ra thông tin của xe có số lượng ít nhất.