Lập trình Java

BÀI TẬP TUẦN 2: Lập trình hướng đối tượng

☑ Bài tập cá nhân	☐ Bài tập nhóm
□ Bài tập tự luyện	☑ Bài tập cần nộp

- 1. Qui định về việc nộp bài:
- 1.1 Thời hạn nộp bài: buổi thực hành tiếp theo
- 1.2 Cách nộp: nộp qua diễn đàn.
- 1.3 Bài làm được nén lại thành một tập tin (.zip hoặc .rar)
- 1.4 Nếu làm theo nhóm thì đặt tên: MSSV1-MSSV2-MSSV3-MSSV4.zip (hoặc .rar). Lưu ý MSSV theo thứ tự tăng dần.
- 1.5 Nếu làm một mình thì MSSV.zip (hoặc .rar)
- 2. Tham khảo

Xem file HuongDanTuan 02.pdf

3. Yêu cầu:

Sử dụng phương pháp lập trình hướng đối tượng để giải quyết các bài tập sau:

- Nhập vào 2 điểm có tọa độ (x, y). Xuất thông tin và tính khoảng cách của 2 điểm đó
- 2. Nhập vào thông tin của hình vuông, hình tròn, hình chữ nhật, hình tam giác. Xuất thông tin và tính chu vi, diện tích, thể tích của các hình đó
- 3. Tính tổng, hiệu, tích, thương, tối giản của 2 phân số
- 4. Tính tổng, hiệu, tích, thương của 2 hỗn số
- 5. Nhập vào danh sách các hình: vuông, tròn, hình chữ nhật, hình tam giác.
 - a. In ra màn hình chu vi, diện tích, thể tích tương ứng với các hình trong danh

UIT - HCM Trang 1

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

sách

Ví du

vuông Chữ Tam tròn Tam Tam Chữ Vuông Tròn Tròn nhật giác giác giác nhật

- b. Cho biết số lượng của mỗi loại hình là bao nhiều
- c. Nhập vào 1 điểm có tọa độ x, y. Cho biết điểm vừa nhập có nằm trong từng hình của danh sách hay không?
- 6. Hành tinh Babilon có 3 loại robot : Pedion, Zattacker và Carrier. Cả 3 loại robot đều có một trọng lượng nhất định M. Pedion thuộc loại robot xây dựng, có M = 20 kg và một độ linh hoạt F (1 ≤ F ≤ 5). Zattacker là robot có khả năng tấn công với trọng lượng M = 50 kg có sức mạnh P (20 ≤ P ≤ 30). Carrier là robot mang theo năng lượng tiếp tế cho 2 loại còn lại, có trọng lượng M = 30 kg và kho năng lượng vận chuyển E (50 ≤ E ≤ 100). Năng lượng tiêu thụ khi robot đi 1 quãng đường S km là:
 - a. Pedion: M * S + (F + 1) * S / 2.
 - b. Zattacker: M * S + P * P * S.
 - c. Carrier: M * S + 4 * E * S.

Một hôm, tổng chỉ huy Babilon điều động một đoàn robot gồm A Pedion, B Zattacker và C Carrier (A, B, C là do người dùng nhập vào) đi khai phá những vùng đất còn bỏ hoang. Các robot có trọng lượng cố định theo loại, nhưng F, P và E thì có giá trị ngẫu nhiên trong miền giá trị của nó. Giả sử tất cả robot đều đi được một đoạn đượng dài 10km, hãy xuất ra:

- a. Loại robot, các thông tin của nó và số năng lượng nó đã sử dụng.
- b. Cho biết loại robot tiêu thụ năng lượng nhiều nhất trong đoàn.
- c. Xuất tổng năng lượng đã tiêu thụ của cả đoàn robot.

Yêu cầu áp dụng phương pháp lập trình hướng đối tượng để giải quyết bài toán trên.

- 7. Khách sạn Amara có 3 loại dịch vụ với cách tính tiền và qui định giảm giá như sau.
 - a. <u>Dịch vụ thuê xe</u>: Tiền một lần thuê xe được tính theo đơn giá xe thuê * số giờ thuê và qui định giảm giá như sau:
 - Xe thuê quá 6 giờ sẽ được giảm 5% tiền thuê xe.
 - Tổng giờ thuê tất cả các xe quá 72 giờ sẽ được giảm 2% tổng tiền thuê xe sau khi đã áp dụng hình thức giảm giá ở trên.
 - b. <u>Dịch vụ điện thoại</u>: Tiền một lần sử dụng điện thoại được tính theo đơn giá của cuộc gọi * số phút gọi và qui định giảm giá như sau: nếu tổng tiền tất cả cuộc gọi quá 300.000 đồng được giảm 20% cho phần tiền còn lại.
 - c. <u>Dịch vụ tặng hoa</u>: Tiền một lần tặng hoa được tính bằng đơn giá hoa * số lượng.

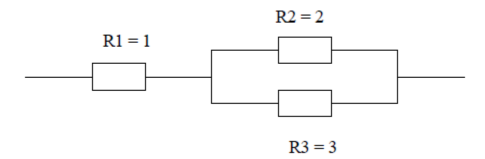
Áp dụng phương pháp lập trình hướng đối tượng, xây dựng ứng dụng cho phép thực hiện các việc sau:

a. Nhập vào thông tin sử dụng các dịch vụ của khách sạn.

UIT - HCM Trang 2

Chuyên đề java

- b. Cho biết dịch vụ nào có tổng tiền sử dụng dịch vụ cao nhất.
- c. Tính và xuất tổng số tiền phải trả ở cả 3 loại dịch vụ.
- 8. Tính tổng trở của một mạch điện phức hợp gồm nhiều mạch song song, nối tiếp với nhau.



cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

UIT - HCM Trang 3

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt