**Bài toán xếp hạng tài khoản myViettel thông qua điểm Viettel++ tích lũy**

**Mô tả bài toán:**

Xếp hạng tài khoản để thêm ưu đãi cho từng loại hạng khác nhau.

**Đầu vào:** Điểm thưởng hiện tại của người dùng và điểm thưởng của người dùng thông qua giao dịch

**Đầu ra:** Đưa ra hạng của khách hàng thông qua các thông số dựa trên bảng điểm.

**Mã nguồn:**

public class myViettelRanking {

public static final int[] POINT = {0, 2400, 6000, 12000, 24000};

public static final String[] RANK = {"POTENTIAL", "FAMILIAR", "SILVER", "GOLD", "DIAMOND"};

public static String myViettelRankingCustomer(int currentPoint, int transactionPoint) {

int realPoint = currentPoint + transactionPoint;

for(int i = 0; i<POINT.length-2; i++){

if(realPoint>=POINT[i] && realPoint < POINT[i+1]){

return RANK[i];

}

}

return RANK[RANK.length-1];

}

public static void main(String args[]) {

System.out.println(myViettelRankingCustomer(3400, 30000));

}

}

Lưu ý: currentPoint >= 0, transactionPoint + currentPoint > 0