1. Remova a duplicação de código no seguinte caso:

```
public class BookRental {
   private String bookTitle;
   private String author;
  private Date rentDate;
  private Date dueDate;
   private double rentalFee;
   public boolean isOverdue() {
      Date now=new Date();
      return dueDate.before(now);
   public double getTotalFee() {
      return isOverdue() ? 1.2*rentalFee : rentalFee;
public class MovieRental {
  private String movieTitle;
   private int classification;
  private Date rentDate;
  private Date dueDate;
  private double rentalFee;
  public boolean isOverdue() {
      Date now=new Date();
      return dueDate.before(now);
   public double getTotalFee() {
      return isOverdue() ? 1.3*rentalFee : rentalFee;
   }
```

2. Remova a duplicação de código no seguinte caso:

```
class Order {
    ...
    boolean IsSameString(String s1, String s2) {
        if(s1==s2) return true;
        if(s1==null) return false;
        return(s1.equals(s2));
    }
}
class Mail {
    ...
    static boolean IsSameString(String s1, String s2) {
        if (s1 == s2)
            return true;
        if (s1 == null)
            return false;
        return (s1.equals(s2));
    }
}
```