

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));
    }
}
```