一、关卡1

1. 训练案例1

1.1. 需求说明

- 1. 请说出基本数据类型对应的八个包装类分别是什么?
- 2. 请说出如何把字符串转换为对应的基本数据类型,有什么主意点?

2. 训练案例2

2.1. 需求说明

- 1. 请说出你对自动装箱的理解
- 2. 请说出你对自动拆箱的理解

3. 训练案例3

3.1. 需求说明

获取当前的日期,并把这个日期转换为指定格式的字符串。如: 2088-08-08 08:08:08

3.2. 步骤描述

- 1. 定义类,提供main方法,在main方法中
- 2. 获取当前日期对象 now;
- 3. 创建SimpleDateFormat对象 df,并制定日期格式
- 4. 调用df的format(Date date) 方法,传入now; 接收返回的字符串
- 5. 打印这个字符串

4. 训练案例4

4.1. 需求说明

把你的生日字符串(格式: 1992-10-20)转换为对应的日期对象.

4.2. 步骤描述

- 1. 定义类,提供main方法,在main方法中
- 2. 创建SimpleDateFormat对象 df并指定日期格式
- 3. 调用df的parse(String str)方法,传入你的生日字符串;接收返回的日期对象
- 4. 打印这个日期对象

5. 训练案例5

5.1. 需求说明

代码计算500天后是几几年几月几日.

5.2. 步骤描述

- 1. 定义类, 提供main方法,在main方法中
- 2. 获取当前日历对象
- 3. 调用日期对象的add()方法,让当前日历向后移动500天
- 4. 获取日历中的年,月,日
- 5. 输出几几年几月几日.

二、关卡2

1. 训练案例1

1.1. 需求说明

请使用代码实现计算你活了多少天

1.2. 步骤描述

- 1. 定义类,提供main方法,在main方法中
- 2. 把你生日的字符串,转换为日期对象
- 3. 把日期对象转换为对应的毫秒值
- 4. 获取当前系统的毫秒值
- 5. 当前系统毫秒值-出生时间对于的毫秒值计算你活的毫秒值
- 6. 把你活毫秒值转换为天
- 7. 输出天数

2. 训练案例2

2.1. 需求说明

测试以下两个操作执行所消耗的时间

- 1. 创建String对象,使用for循环对字符串进行拼接,计算执行10000次for循环花费的时间。
- 2. 创建StringBuilder对象,使用for循环对字符串进行拼接,计算执行10000次for循环花费的时间。

三、关卡3

1. 训练案例1

1.1. 需求说明

使用SimpleDateFormat类把2016-12-18转换为2016年12月18日.

提示: SimpleDateFormat对象的日期格式字符串可以通过 [applyPattern(String pattern)] 进行修改

2. 训练案例2

2.1 需求说明

完成超市购物小票案例:下图为购物小票案例的控制台输出的数据。

```
欢迎使用超市购物系统
请输入你要进行的操作:
1:购买商品 2:结算并打印小票 3:退出系统
1
-----
     商品列表
商品id 名称 单价 计价单位
001 少林核桃 15.5 斤
002
    尚康饼干 14.5
               包

    003
    移动硬盘
    345.0
    个

    004
    高清无码
    199.0
    G

请输入您要购买的商品项(输入格式:商品id-购买数量),输入end表示购买结束。
001-5
002-10
005
你输入的购买姿势不对,请换个姿势再来一次(格式:商品id-购买数量)
您输入的商品id不存在,请重新输入!!
end
购买结束
请输入你要进行的操作:
1:购买商品 2:结算并打印小票 3:退出系统
       -----
     欢迎光临
名称 售价 数量 金额
少林核桃 15.5 5 77.5
尚康饼干 14.5 10 145.0
-----
2项商品
共计:15件
共:222.5元
_____
请输入你要进行的操作:
1:购买商品 2:结算并打印小票 3:退出系统
3
```

感谢您使用超市购物系统,欢迎下次光临,拜拜