

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційні систем та технологій

Лабораторна робота №10

із дисципліни «Основи програмування»

Тема: «Колекції. Списки»

Виконали:

Студентки групи IA-24 Ганжа X. М. Кійко A. О. Мелешко Ю. С.

Перевірив: Колеснік Валерій Миколайович

Код:

```
import java.lang.reflect.Array;
       Shop shop3 = new Shop("Cool", List.of(product3, product4, new Product("butter",
       String nameProduct = "bread";
nameProduct);
       List<Shop> shopMinPrice = new ArrayList<Shop>();
```

```
boolean isProductWithMinPrice;
                        isProductWithMinPrice = true;
        if (isProductWithMinPrice) {
            shopMinPrice.add(shop);
boolean isProductWithLessPriceManuf;
                    isProductWithLessPriceManuf = true;
                    countProduct++;
```

```
import java.util.*;

public class Allshop {
    private List<Shop> Allshops = new ArrayList<Shop>();

    public AllShop(List<Shop> allshops) {
        Allshops = allshops;
    }

    public List<Shop> getAllshops() {
        return Allshops;
    }

    public void setAllshops(List<Shop> allshops) {
        Allshops = allshops;
    }

    public void addShop(Collection<Shop> shopsCollection) {
        this.Allshops.addAll(shopsCollection);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Allshops: " + Allshops;
    }
}
```

```
private String name;
public Shop(String name, List<Product> list) {
public String getName() {
public String toString() {
```

} 1

```
import java.util.*;
public class Product {
    private int price;
    private String product;

    public Product(String product, int price) {
        this.product = product;
        this.price = price;
    }

    public Product() {
        return price;
    }

    public void setPrice(int price) {
        this.price = price;
    }

    public String getProduct() {
        return product;
    }

    public void setProduct(String product) {
        this.product = product;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return product + " price: "+ price;
    }
}
```

Результат:

```
Ціни від виробника: [bread price: 14, butter price: 40, juice price: 55, milk price: 30, cheese price: 70]
Allshops: [jj [cheese price: 70, milk price: 30, bread price: 16], ABC [bread price: 12, butter price: 12], Cool [juice price: 55, milk price: 30, butter price: 77]]
minpriceProduct: bread: 12
Можна купити по мінімальній ціні у: [ABC [bread price: 12, butter price: 12]]
У jj не можна купити товари по цінам, дешевшим ніж рекомендована ціна виробника
У ABC можна купити товари по цінам, дешевшим ніж рекомендована ціна виробника
ABC [bread price: 12, butter price: 12]
У Cool не можна купити товари по цінам, дешевшим ніж рекомендована ціна виробника
```

Висновоки: на цій лабораторній роботі ознайомились з javadoc для наступних інтерфейсів та класів:Collection,List,ArrayList,LinkedList,Iterator,RandomAccess, створили класи: Сервіс пошуку товарів (список інтернет-магазинів),Інтернет-магазин (назва магазина, список товарів та цін на них в цьому магазині),Товар (назва товару, рекомендована ціна виробника),виконали завдання: знайти мінімальну ціну на заданий товар,скласти список магазинів, в яких заданий товар можна купити по мінімальній ціні,Визначити, чи є магазин, усі товари якого можна купити по цінам, дешевшим ніж рекомендована ціна виробника.