



LAB 8: GENERIC

Mục tiêu:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Sử dụng Enum
- ✓ Sử dụng Boxing/Unboxing
- ✓ Sử dụng Static import
- ✓ Sử dụng Annotation

PHẦN I

BÀI 1 (2 ĐIỂM)

Tạo file **Lab8Bai1.java** sử dụng ArrayList và thực hiện các công việc sau:

- ✓ Thêm vào ArrayList 1 số nguyên
- ✓ Thêm vào ArrayList 1 số thực
- ✓ Thêm vào ArrayList 1 giá trị boolean
- ✓ Thêm vào ArrayList 1 xâu ký tự
- ✓ In ra màn hình 4 giá trị trên từ ArrayList

Bài 2 (2 ĐIỂM)

Tạo file **Lab8Bai2.java** sử dụng ArrayList<> và thực hiện các công việc sau:

- ✓ Generic ArrayList là kiểu Integer (ArrayList<**Integer**> myarrr = new ArrayList<**Integer**>();)
- ✓ Sử dụng vòng lặp để nhập các số từ 1 đến 10 vào mảng **myarrr** trên
- ✓ Sử dụng vòng lặp để hiển thị các số từ 1 đến 10 từ mảng myarrr.



PHẦN II

BÀI 3 (2 ĐIỂM)

```
1. Tạo lớp mô tả thông tin sản phẩm gồm tên và giá như sau
      public class Product implements Serializable {
            public String name;
            public Double price;
            public Product(String name, Double price) {
                   this.name = name;
                   this.price = price;
            public String getName() {
                   return name;
            public void setName(String name) {
                   this.name = name;
            public Double getPrice() {
                   return price;
            }
            public void setPrice(Double price) {
                   this.price = price;
            }
2. Tạo lớp DAO và khai báo các phương thức thao tác CSDL như sau
   abstract public class DAO<Entity> {
         protected List<Entity> list = new ArrayList<>();
         public void add(Entity entity){
                list.add(entity);
         public void remove(Entity entity){
                list.remove(entity);
```



```
abstract public void update(Entity entity);
      abstract public Entity find(Serializable id);
      public List<Entity> getList(){
             return list;
      public void store(String path){
            try {
                   FileInputStream fis = new FileInputStream(path);
                   ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);
                   list = (List<Entity>) ois.readObject();
                   ois.close();
                   fis.close();
            } catch (Exception e) {
                   throw new RuntimeException(e);
             }
      }
      public void load(String path){
            try {
                   FileOutputStream fos = new FileOutputStream(path);
                   ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
                   oos.writeObject(list);
                   oos.close();
                   fos.close();
            } catch (Exception e) {
                   throw new RuntimeException(e);
             }
      }
}
```



BÀI **4** (2 ĐIỂM)

1. Tạo lớp ProductDAO kế thừa từ lớp DAO (ở bài 3) và viết mã thực hiện các phương thức abstract

```
public class ProductDAO extends DAO<Product>{
   @Override
   public void update(Product entity) {
          for(int i=0;i<list.size();i++){</pre>
                if(list.get(i).name.equalsIgnoreCase(entity.name)){
                    list.set(i, entity);
                }
          }
   }
   @Override
   public Product find(Serializable id) {
          for(Product p : list){
                if(p.name.equals(id)){
                    return p;
                }
          }
          return null;
   }
```

2. Tạo lớp ProductManager chứa main() thực hiện việc quản lý 2 sản phẩm như sau:

```
public static void main(String[] args) {
    Product p1 = new Product("iPhone9", 1000.0);
    Product p2 = new Product("Samsung Start", 3000.0);

    ProductDAO dao = new ProductDAO();
    dao.add(p1);
    dao.add(p2);
```





```
dao.store("c:/temp/prod.dat");

ProductDAO dao2 = new ProductDAO();
dao2.load("c:/temp/dat");
Product p = dao2.find("iPhone9");
System.out.println(">Name: " + p.name);
System.out.println(">Price: " + p.price);
}
```

BÀI 5 (2 ĐIỂM)

Giảng viên cho thêm