Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №3

На тему:

« Класи, Блоки, Об'єкти »

з курсу:

« Об'єктно-орієнтоване програмування »

Виконав: ст. гр. КН-110 Мамчур Назар Прийняв: Старший викладач Гасько Р. Т.

Лабораторна робота № 3

Тема роботи: класи, блоки, об'єкти та особливості їх використання.

Мета роботи: освоїти особливості використання класів.

Приклад виконання

Тест 3

(5/5 балів)

1. Що виведе на екран наступний фрагмент коду?

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: елементи списку повинні мати номери починаючи з нуля!

```
1 package com.tasks3.linkedlist;
3 public class LinkedList {
5
      private Node head, tail;
     private int size = 0;
6
7
8
    public LinkedList() {
9
10
11
12
      public void add(Integer data) {
13
14
          Node node = new Node();
15
          node.setData(data);
          if (+ail == null)
```

Правильно

```
1 package com.tasks3.carddeck;
3 import java.util.Arrays;
4 import java.util.Objects;
5 import java.util.Comparator;
6 import java.util.Random;
7
8 public class Deck {
9
10
      public Card[] cardArr = new Card[36];
11
      private int remain = 36;
12
13
      public Deck() {
14
         int k = 0;
15
          for(int i = 0; i < Suit.values.length; i++) {</pre>
               for (int i = 0. i < Pank values length. i++
```

Правильно

```
1 package com.tasks3.fibonacci;
3 public class Fibonacci
4 {
5
    public long getNumber(int position){
        if (position <= 0) {
6
7
             return -1;
8
9
         if (position == 1 || position == 2) {
10
             return 1;
11
12
         return getNumber(position - 1) + getNumber(position - 2);
13
      }
14 }
```

Правильно

Висновок: я освоїв особливості використання класів.