

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»
Кафедри систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №1
з курсу:
«Об'єктно-орієнтоване програмування»

Виконав:
студент групи
КН-109
Дубравський Іван
Прийняв:
Гасько Р.Т.

Лабораторна робота №1

1) Я успішно пройшов тести із першого тижня курсу «Основи програмування на Java»;

Перед вами **тест на оцінку** для закріплення знань після **першого тижня навчання**. Оцінка за цей тест буде враховуватися для отримання сертифікату: ви можете отримати до 5 балів за його виконання!

Для виконання завдання у вас є 2 спроби! Скористайтесь кнопкою "Перевірка" для того, щоб надіслати вашу відповідь на перевірку. Кнопка "Зберегти" знадобиться лише в тому випадку, якщо вам потрібно зробити паузу і відійти від комп'ютера. Натисніть на кнопку "Зберегти", щоб зберегти ваші відповіді, але не відправляти їх на перевірку.

Після використання двох спроб - зараховується остання спроба після кнопки "Остаточна відповідь"!

problem

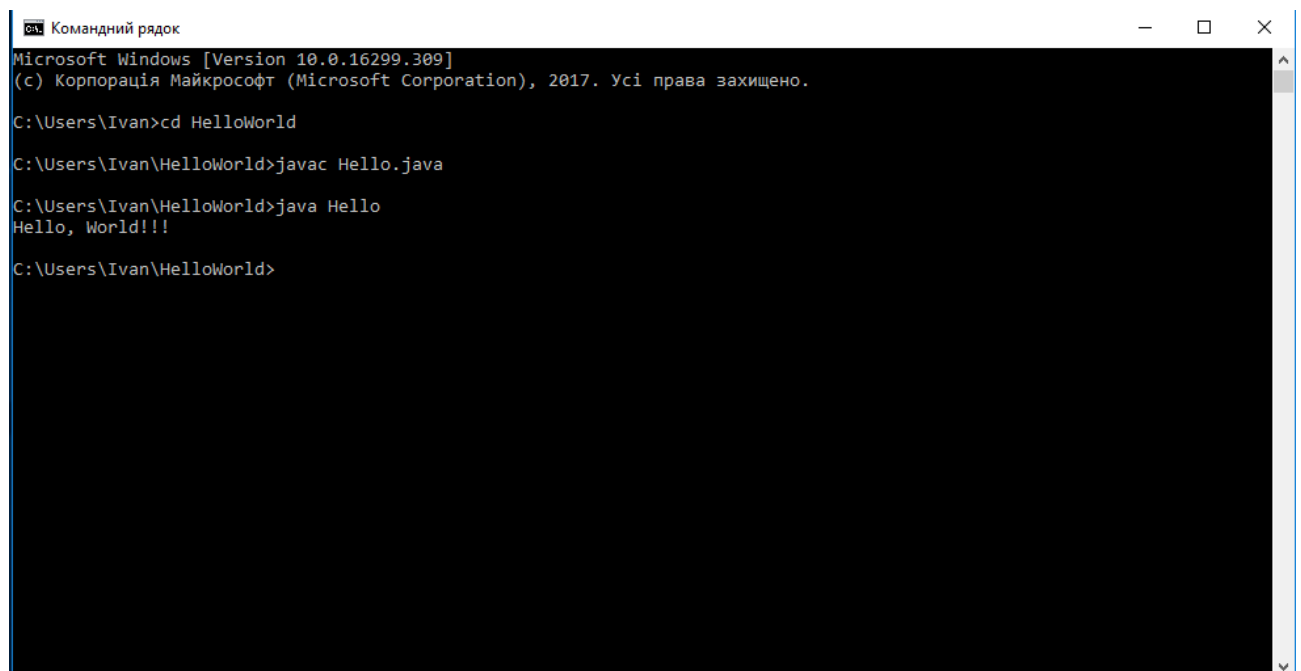
(5/5 балів)

1. Об'єкти мають дві основні характеристики: стан та поведінка. Що з перерахованого описує стан?

☐ Стан — це визначення самого об'єкту

☒ Стан дозволяє розрізнити два об'єкти. Стан також відомий як поля ✓

2) Запустив Hello world у консолі;



```
Командний рядок
Microsoft Windows [Version 10.0.16299.309]
(c) Корпорація Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Усі права захищено.

C:\Users\Ivan>cd HelloWorld
C:\Users\Ivan\HelloWorld>javac Hello.java
C:\Users\Ivan\HelloWorld>java Hello
Hello, World!!!
C:\Users\Ivan\HelloWorld>
```

3) Створив власний Git репозиторій, додавив файли і звіт першої лабораторної.