

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №1
з дисципліни
«Алгоритмізація і програмування»

Виконала:
студентка групи КН-108
Бокшо К.Е.
Викладач:
Гасько Р.Т..

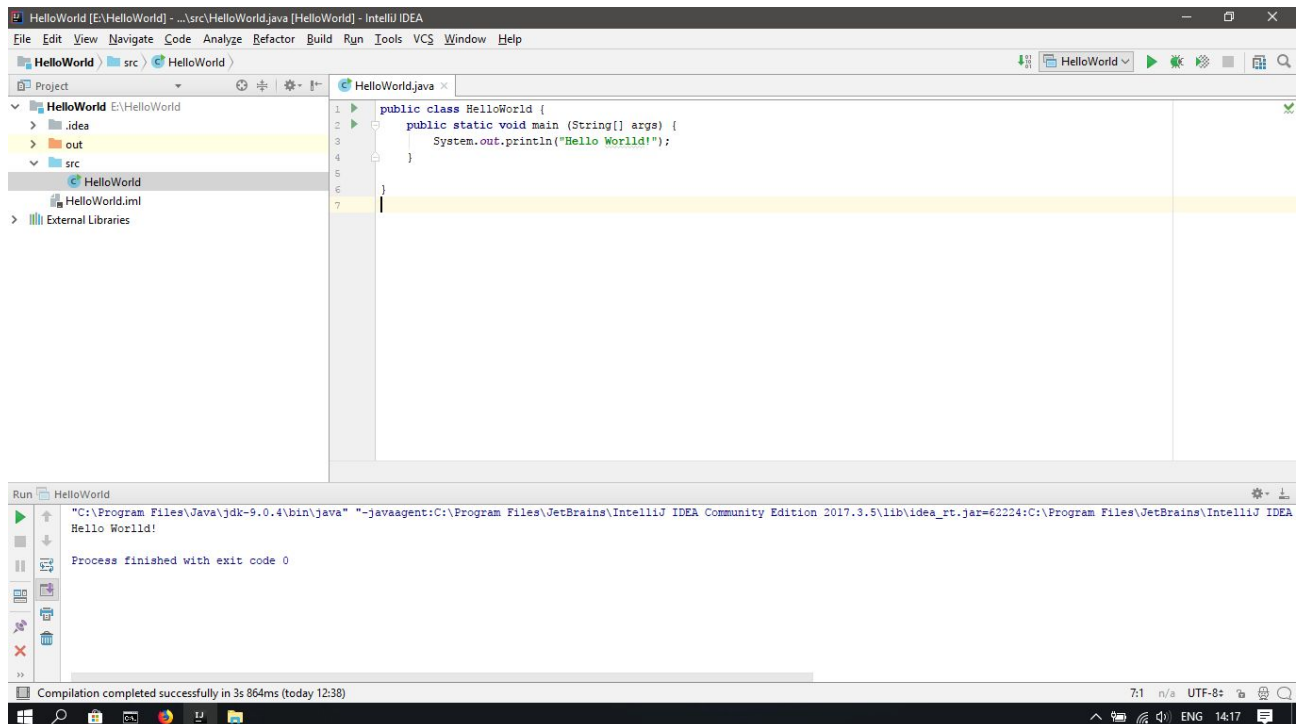
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
HelloWorld.java:1: error: '{' expected
public class Hello World {
^
HelloWorld.java:5: error: reached end of file while parsing
{
^
2 errors

E:\>javac HelloWorld.java
HelloWorld.java:1: error: '{' expected
public class Hello World
^
1 error

E:\>javac HelloWorld.java

E:\>java HelloWorld
Hello World!

E:\>
```



Тест 1 | Тест 1 | JAVA101 X 1000+ часов видео по J... X Introduction to Algorithm X Algorithms, Part I | Cour X Fundamentals of Comp X звіт лаба4 - Google Док X

https://courses.prometheus.org.ua/courses/EPAM/JAVA101/2016_T2/course... Поиск

лiтература-сшi фeст drkflbyb курси вiкторiанська епоха немeцiй Онлайн-курси | Лект...

Тижень 1

Тема 1. Основи об'єктно-орієнтованого програмування

Тема 2. Мова програмування Java

Тест 1
Тест

Тижень 2

Тижень 3

Тижень 4

Тижень 5

Тижень 6

Тижень 7

Додати до закладок

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 ✓

☐ Стан визначає що може робити об'єкт

Висновок: засвоїла нові навички та закріпила їх на практиці.