Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»

Кафедра математического и программного обеспечения электронно-вычислительных средств

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

по дисциплине

«Web-программирование»

на тему

«JAVA / MAVEN»

 Студент группы ИПБ-22
 Ушаков М. С.

 Преподаватель ассистент
 Пруктишина В.А.

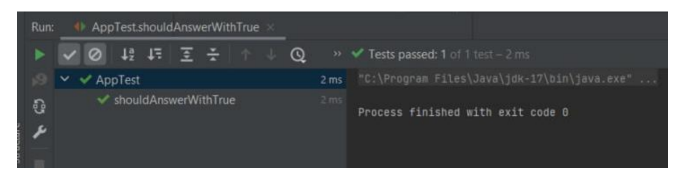
В процессе выполнения лабораторной работы необходимо выполнить следующие задачи над проектом выполненном в ЛР 1.2:

1. Добавить jar библиотеку в локальный репозиторий maven. Подключить ее как зависимость и продемонстрировать работу.

```
Illi External Libraries
17 > C:\Program Files\Java\jdk-17
Maven: joda-time:joda-time:2.10.13
Maven: junit:junit:4.11
Maven: net.bytebuddy:byte-buddy:1.15.4
Maven: net.bytebuddy:byte-buddy-agent:1.15.4
Maven: org.hamcrest:hamcrest-core:1.3
Maven: org.mockito:mockito-core:5.14.2
Maven: org.objenesis:objenesis:3.3
Scratches and Consoles
```

```
<dependencies>
       <dependency>
           <groupId>junit</groupId>
           <artifactId>junit</artifactId>
           <version>4.11</version>
           <scope>test</scope>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>joda-time</groupId>
           <artifactId>joda-time</artifactId>
           <version>2.10.13
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>org.mockito</groupId>
           <artifactId>mockito-core</artifactId>
           <version>5.14.2
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```

```
import org.joda.time.LocalDateTime;
import org.junit.Test;
import org.mockito.Mockito;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import static org.mockito.Mockito.when;
public class AppTest {
   public void shouldAnswerWithTrue() { assertTrue( condition: true); }
    public void currentTimeTest() {
        App mockApp = Mockito.mock(App.class);
        LocalDateTime fixedTime = LocalDateTime.parse("2024-12-21T18:54:00");
        when(mockApp.getCurrentLocalDateTime()).thenReturn(fixedTime);
        App failedApp = new App();
        LocalDateTime returnedTime = someFunctionUsingApp(mockApp);
        assertEquals(fixedTime, returnedTime);
   private LocalDateTime someFunctionUsingApp(App app) { return app.getCurrentLocalDateTime(); }
```



2. Сделать родительский проект и два дочерних с помощью maven. Один дочерний зависим от другого.

