

一、实验目的

Question 1.

实验二 Junit+eclemma+ant自动化测试

班级	学号	姓名	指导老师
软件工程1603班	2016012963	董佩杰	毛锐

一、实验目的

- 1) 掌握Junit的安装及其与Eclipse的集成。
- 2) 利用Junit进行单元测试。
- 3) 掌握Junit中常用annotation: @Before、@After、@Test、@Ignore、@BeforeClass、@AfterClass。
- 4) 掌握Junit中套件测试和参数化测试的方法。
- 5) 掌握Eclemma的安装和使用。
- 6) 基于Eclemma的覆盖率测试对Junit单元测试覆盖分析, 提升测试质量。
- 7) 利用Ant进行自动化测试的配置和执行

二、实验步骤

1. Junit的安装及其与Eclipse的集成。

(两种方法, (1)-(3)本地安装, (4)Eclipse集成安装)

(1)从[Download Junit](#)下载Junit压缩包, 把Junit压缩包解压到一个物理路径

(2)记录Junit4.10.jar文件所在目录。

(3)设置环境变量CLASS_PATH。

(4)在Eclipse菜单“project”的子项“properties”中选择“Java Build Path”, 单击“Libraries”标签, 添加JAR, 即选择junit.jar或junit-4.10.jar, 单击打开, 就完成了Junit的安装。

二、实验步骤

2. Junit单元测试

1. 实习题一

利用Junit Test Case生成测试用例的框架，在框架中设计测试代码，完成对下面类Practice_1中

```
package pkg;

/**
 * @author pprp
 * @category 求解最大公约数和最小公倍数以及查找功能
 */
public class Practice_1 {
    public int common_divisor(int a, int b) { // 求最大公约数
        int c, r;
        if (a < b) {
            c = a;
            a = b;
            b = c;
        }
        r = 1;
        while (r != 0) {
            r = a % b;
            a = b;
            b = r;
        }
        return a;
    }

    public int common_multiple(int a, int b) { // 最小公倍数
        return a * b / common_divisor(a, b);
    }

    public boolean seek_1(int[] a, int x) { // 查找
        boolean flag = false;
        for (int i = 0; i < a.length; i++) {
            if (x == a[i])
```

二、实验步骤

```
        flag = true;
    }
    return flag;
}

public static void main(String arg[]) { // 主函数
    int b[] = { 10, 20, 15, 30, 25, 40, 35, 50 };
    int x, y, k;
    x = 12;
    y = 6;
    k = 40;
    Practice_1 a = new Practice_1();
    System.out.println("最大公约数为: " + a.common_divisor(x, y));
    System.out.println("最小公倍数为: " + a.common_multiple(x, y));
    System.out.println("查找结果为: " + a.seek_1(b, k));
}
}
```

测试类:

```
package pkg;

import static org.junit.Assert.*;

import org.junit.AfterClass;
import org.junit.BeforeClass;
import org.junit.Test;

/**
 * @author pprp
 * @category 对Practice_1进行测试
 */
public class Practice_1Test {
    private static Practice_1 test1 = null;
    private static int num1;
    private static int num2;
    private static int arr[] = {1, 4, 3, 2, 5, 4, 55, 3, 22, 44, 77, 100, 22, 43, 21, 55, 24, 126, 4, 3};
    private static int find;
    @BeforeClass
```

二、实验步骤

```
public static void setUpBeforeClass() throws Exception {
    test1 = new Practice_1();
    num1 = 12;
    num2 = 6;
    find = 55;
}

@AfterClass
public static void tearDownAfterClass() throws Exception {
}

@Test
public void testcommon_multiple() {
    assertEquals(12, test1.common_multiple(num1, num2));
}

@Test
public void testcommon_divisor() {
    assertEquals(6, test1.common_divisor(num1, num2));
}

@Test
public void testseek_1() {
    assertTrue(test1.seek_1(arr, find));
}
}
```

测试结果:

2. 实习题二

设计判断一个数是不是素数的程序，用基本断言类型实现测试，并用setup()初始化测试环境。参

判断素数类:

```
package pkg2;

/**
 * @author pprp
```

二、实验步骤

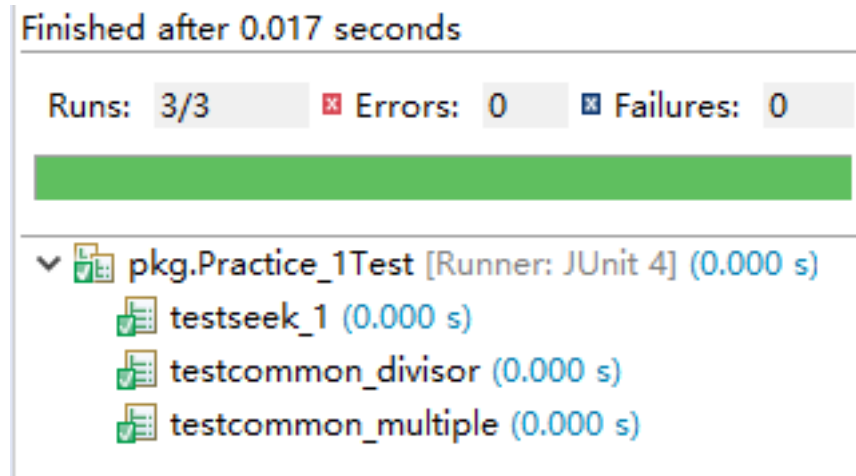


Figure 1: 1557386857969

```
* @category 判断一个证书是否为素数
*/
public class Prime {

    public boolean isPrime(int num) {
        for (int i = 2; i < num; i++) {
            if (num % i == 0) {
                return false;
            }
        }
        return true;
    }

    public static void main(String[] args) {
        Prime a = new Prime();
        System.out.println(a.isPrime(9));
    }
}
```

测试类:

```
package pkg2;
```

二、实验步骤

```
import static org.junit.Assert.*;

import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;

import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Parameterized;
import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;

/**
 * @author pprp
 * @category 参数化测试，测试素数
 */
@RunWith(Parameterized.class)
public class PrimeTest {

    private Prime test2;
    private int input;
    private boolean output;

    @Before
    public void setUp() throws Exception {
        test2 = new Prime();
    }

    @After
    public void tearDown() throws Exception {

    }

    @Parameters
    public static Collection<Object[]> data() {
        Object[][] object = { { 3, true }, { 7, true }, { 4, false },
            { 5, true }, { 8, false }, { 6, false },
            { 9, false }, { 10, false }, { 11, true },
        }
    }
}
```

二、实验步骤

```
        { 12, false }, { 13, true }, { 14, false },
        { 42, false }, { 41, true }, { 631, true },
        { 247, false }, { 996, false }, { 96, false } };
    return Arrays.asList(object);
}

public PrimeTest(int input, boolean output) {
    this.input = input;
    this.output = output;
}

@Test
public void testisPrime() {
    assertEquals(output, test2.isPrime(input));
}

}
```

测试结果:

使用Suite对以上两个测试类进行测试:

```
package pkg2;

import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;
import org.junit.runners.Suite.SuiteClasses;

/**
 * @author pprp
 * @category 使用Suite进行批量测试, 此处测试Practice_1和Prime的测试类
 */
@RunWith(Suite.class)
@SuiteClasses({PrimeTest.class, pkg.Practice_1Test.class})
public class AllTest {

}
```

测试结果为:

二、实验步骤



Figure 2: 1557387035056

二、实验步骤

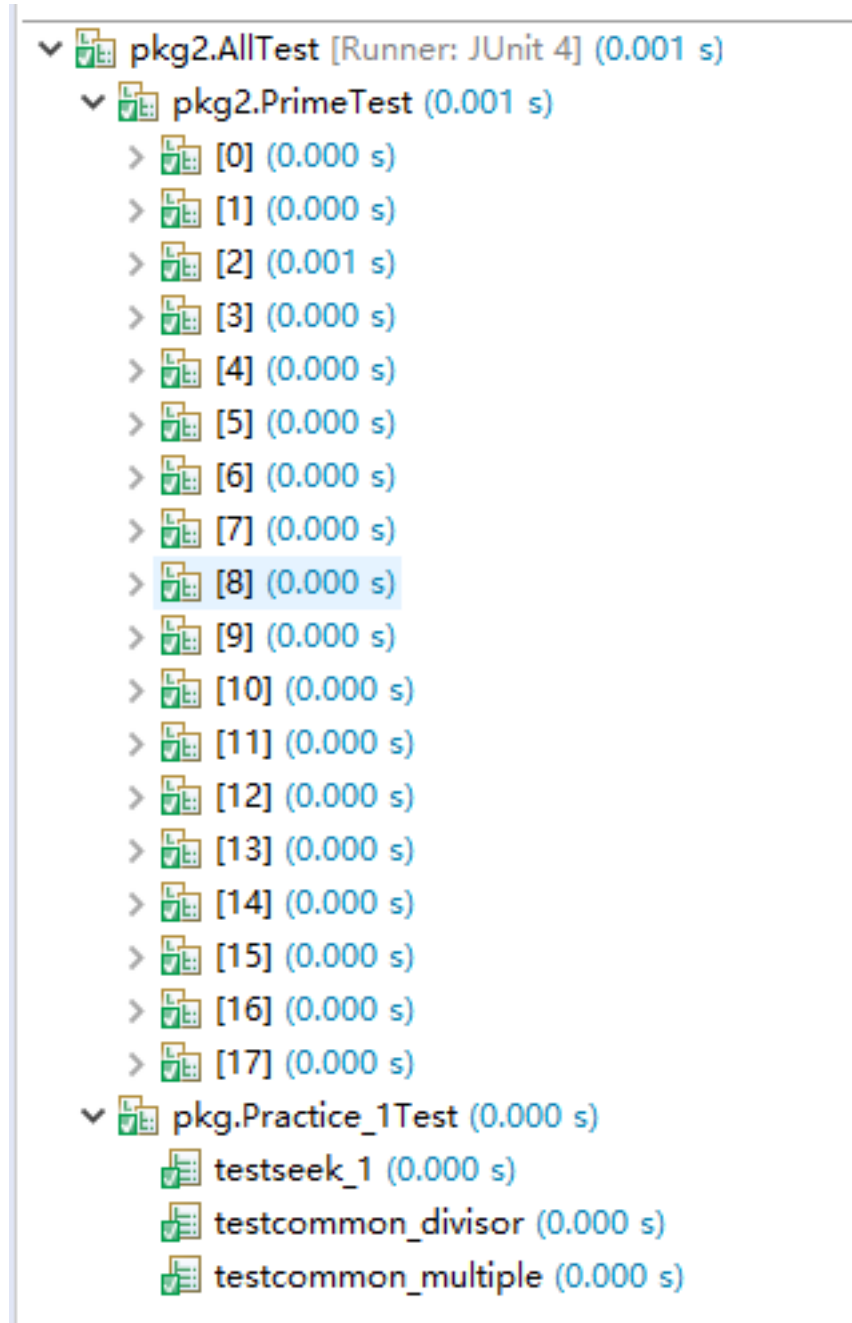


Figure 3: 1557387103442

二、实验步骤

3. 实习题三

下面是使用BitSet来跟踪一年中的那些天是节假日的程序。

```
package pkg3;

import java.util.BitSet;

/**
 * @author pprp
 * @category 判断一个数是否存在于这个列表
 */
public class HolidaySked {
    BitSet sked;

    public HolidaySked() {
        sked = new BitSet(365);
        int[] holiday = { 1, 20, 43, 48, 53, 115, 131, 146, 165, 166, 185, 244, 286,
        // 集合中假日是随机设定的, 可根据今年的情况自行调整
        for (int i = 0; i < holiday.length; i++) {
            addHoliday(holiday[i]);
        }
    }

    public void addHoliday(int dayToAdd) {
        sked.set(dayToAdd);
    }

    public boolean isHoliday(int dayToCheck) {
        boolean result = sked.get(dayToCheck);
        return result;
    }

    public static void main(String[] arguments) {
        HolidaySked cal = new HolidaySked();
        if (arguments.length > 0) {
            try {
                int whichDay = Integer.parseInt(arguments[0]);
                if (cal.isHoliday(whichDay)) {

```

二、实验步骤

```
        System.out.println(whichDay + "is a holiday.");
    } else {
        System.out.println(whichDay + "is not a holiday.");
    }

    } catch (NumberFormatException nfe) {
        System.out.println("Error: " + nfe.getMessage());
    }
}
}
```

(1) 请用TestCase方法对程序中的isHoliday()方法进行Junit测试;

```
package pkg3;

import junit.framework.TestCase;

/**
 * @author pprp
 * @category 用TestCase方法对程序中的isHoliday()方法进行Junit测试
 */
public class HolidaySkedCustomTest extends TestCase {
    private HolidaySked cal;
    private int whichDay = 12;

    public void testIsHoliday() {
        cal = new HolidaySked();
        try {
            if (cal.isHoliday(whichDay)) {
                System.out.println(whichDay + "is a holiday.");
            } else {
                System.out.println(whichDay + "is not a holiday.");
            }
        } catch (NumberFormatException nfe) {
            System.out.println("Error: " + nfe.getMessage());
        }
    }
}
```

二、实验步骤

}

测试结果：

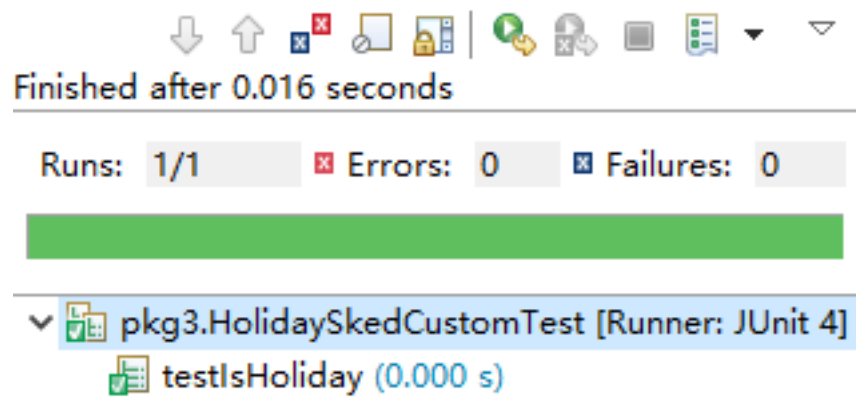


Figure 4: 1557387228219

(2) 用参数化的方法重新设计本题和实验题1的测试用例。

本题测试用例：

```
package pkg3;

import static org.junit.Assert.*;

import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;

import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Parameterized;
import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;

/**
 * @author pprp
 * @category 用参数化方法进行测试
 */
@RunWith(Parameterized.class)
public class HolidaySkedTest {
```

二、实验步骤

```
private int whichday;
private boolean judge;

private HolidaySked hs;
public HolidaySkedTest(int day, boolean judge)
{
    this.whichday = day;
    this.judge = judge;
    hs = new HolidaySked();
}

@Test
public void test() {
    assertEquals(judge, hs.isHoliday(whichday));
}

@Parameters
public static Collection<Object[]> data() { //1, 20, 43
    Object[][] object = { { 1, true }, { 7, false }, { 4, false },
                          { 20, true }, { 8, false }, { 6, false }, { 43, true } };
    return Arrays.asList(object);
}
}
```

实验1测试用例：（由于参数的异构，所以需要分为两个部分进行测试）

第一部分：最大公约数和最小公倍数

```
package pkg3;

import static org.junit.Assert.assertEquals;

import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
```

二、实验步骤

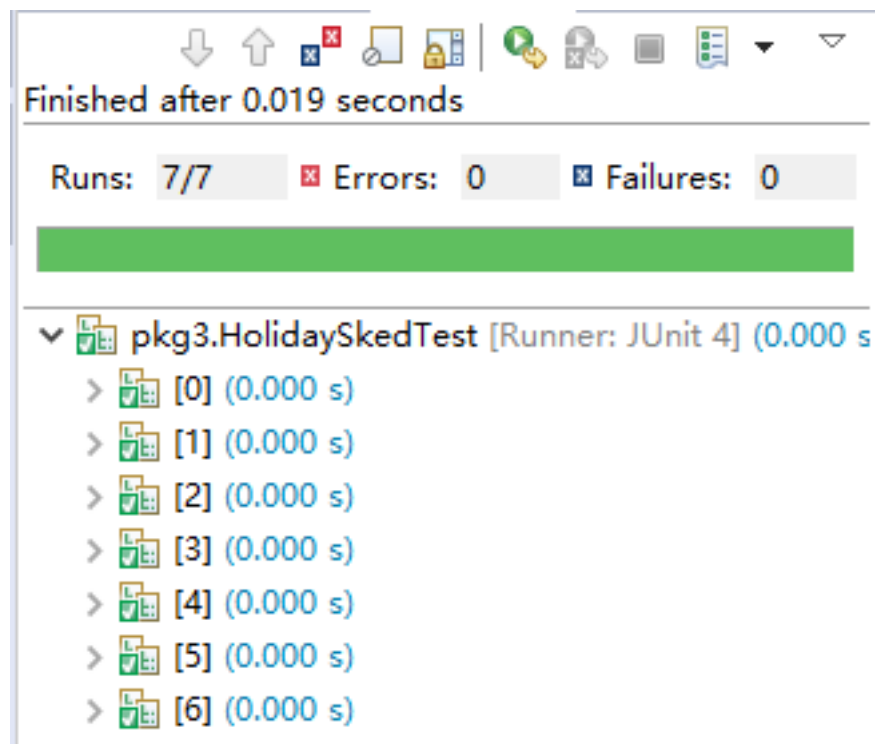


Figure 5: 1557387644744

二、实验步骤

```
import org.junit.runners.Parameterized;
import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;

import pkg.Practice_1;

/**
 * @author PC
 * @category 主要用来测试common_multiple 和 common_divisor 两个方法,用参数化的方法重
 */

@RunWith(Parameterized.class)
public class Practice_1Test {
    private Practice_1 test2;
    private int num1, num2;
    private int output1,output2; // multiple 公倍数 and divisor 公约数

    public Practice_1Test(int num1, int num2,int output1,int output2)
    {
        this.num1 = num1;
        this.num2 = num2;
        this.output1 = output1;
        this.output2 = output2;
    }

    @Parameters
    public static Collection<Object[]> data() {
        Object[][] object = { { 6,12,12,6 }, { 3,4,12,1 }, { 6,8,24,2 } };
        return Arrays.asList(object);
    }

    @Before
    public void setUp() throws Exception {
        test2 = new Practice_1();
    }

    @After
    public void tearDown() throws Exception {
    }
}
```

二、实验步骤

```
@Test
public void testCommon_divisor() {
    assertEquals(output2, test2.common_divisor(num1, num2));
}

@Test
public void testCommon_multiple() {
    assertEquals(output1, test2.common_multiple(num1, num2));
}
}
```

测试结果:

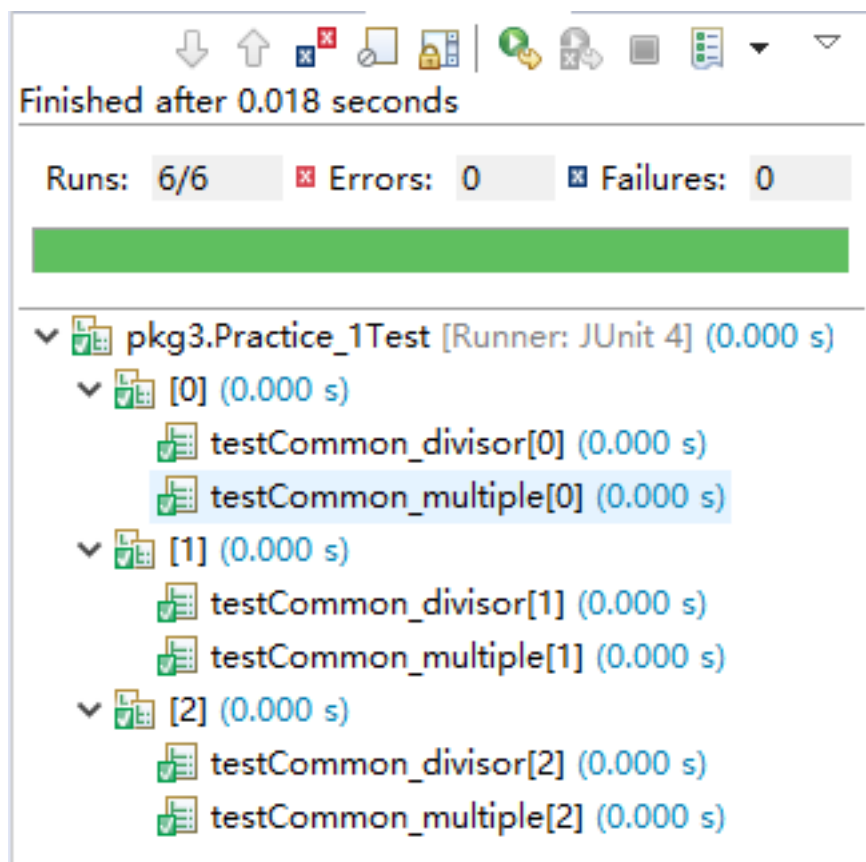


Figure 6: 1557387755721

二、实验步骤

第二部分：查找功能

```
package pkg3;

import static org.junit.Assert.*;

import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;

import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Parameterized;
import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;

import pkg.Practice_1;

@RunWith(Parameterized.class)
public class Practice_1TestTest {
    private int arr[] = {1,2,3, 22,44,66, 345,765,432, 1234,6435,7544,8654};
    private int input;
    private Practice_1 test3;

    public Practice_1TestTest(int input) {
        this.input = input;
    }

    @Parameters
    public static Collection<Object[]> data() {
        Object[][] object = {
            { 3 },
            { 22 },
            { 345 }
        };
        return Arrays.asList(object);
    }

    @Before
    public void setUp() throws Exception {
        test3 = new Practice_1();
    }
}
```

二、实验步骤

```
    }

    @After
    public void tearDown() throws Exception {
    }

    @Test
    public void testseek_1() {
        assertTrue(test3.seek_1(arr, input));
    }
}
```

测试结果:

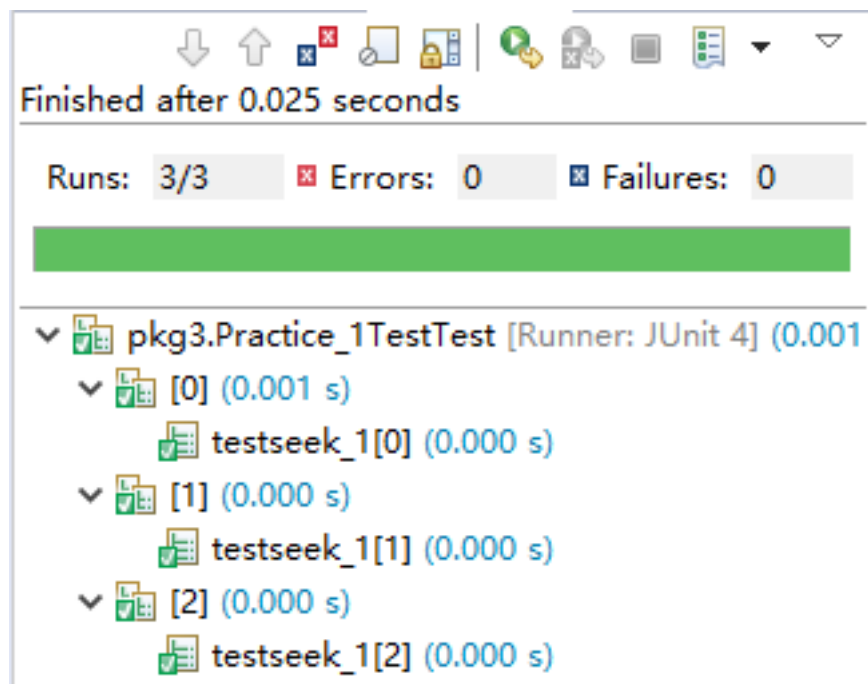


Figure 7: 1557387795760

(3) 再用Suite方法对实验1-3的所有单个测试类组装进行套件测试。

```
package pkg3;
```

```
import org.junit.runner.RunWith;
```

二、实验步骤

```
import org.junit.runners.Suite;
import org.junit.runners.Suite.SuiteClasses;

import pkg2.PrimeTest;

@RunWith(Suite.class)
@SuiteClasses({Practice_1Test.class,
    PrimeTest.class,
    HolidaySkedCustomTest.class,
    Practice_1TestTest.class,
    pkg.Practice_1Test.class,
    HolidaySkedTest.class})
public class SuiteAllTest {

}
```

测试结果:

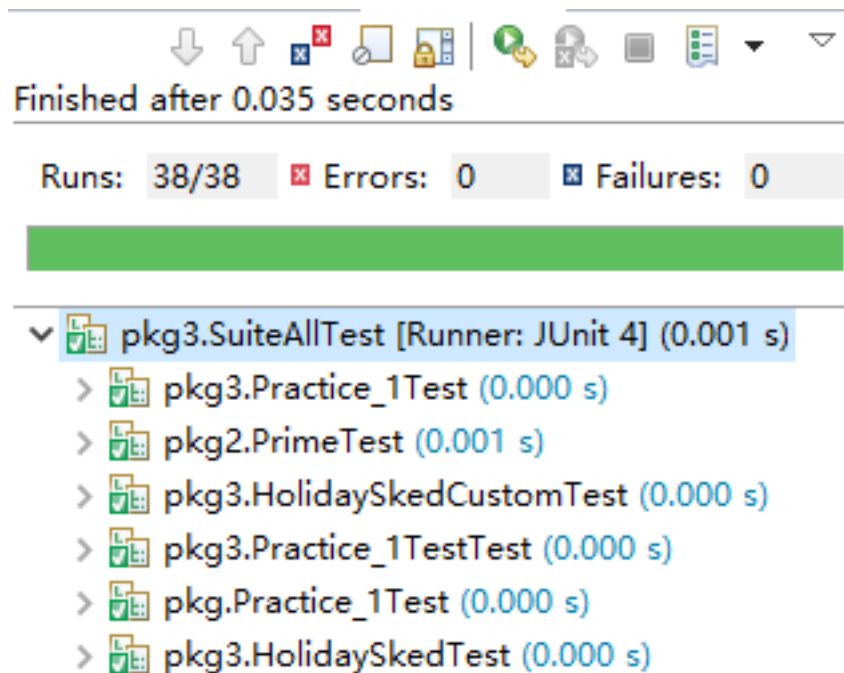


Figure 8: 1557387868226

二、实验步骤

4. 实习题四

对课本P56页的示例程序利用语句覆盖、判定-条件覆盖、条件组合及路径覆盖的角度分别设计测试用例。

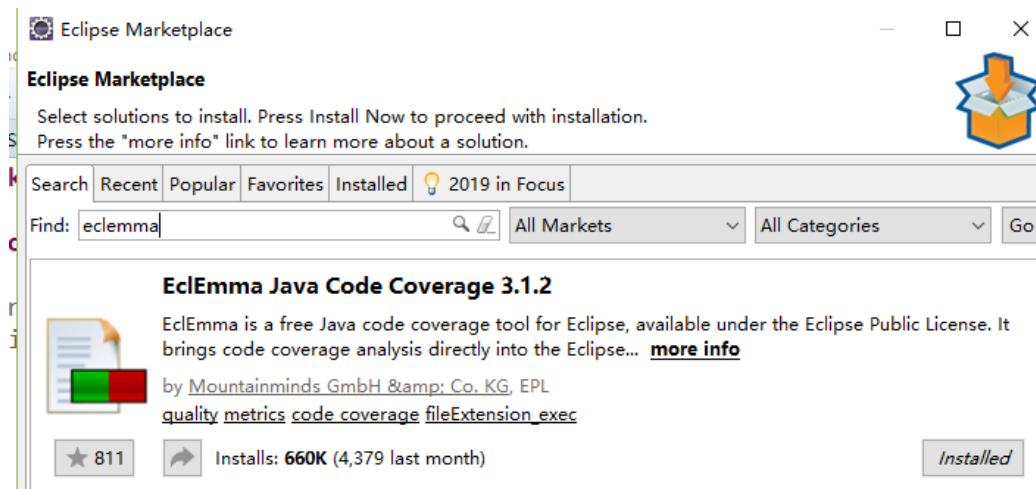


Figure 9: 1557973897890

已安装好Eclemma

IMG_20190516_110655

5. 实习题五

针对静态测试试验中选择排序，三角形问题，隔一日问题的代码，或者自己开发实现的综合性Java项目，使用JUnit进行自动化测试。针对每一个类使用JUnit进行自动化测试，然后使用Suite方法调用所有单个测试类，以下是执行代码见附件。

6. 实习题六

针对实验5的Java项目，利用ant结合junit进行自动化测试构建运行。

通过使用export将build.xml文件生成，然后运行即可。

在这个过程中遇到了一个比较大的问题，一开始将这些文件组织到一个新的工程中的时候，选择

二、实验步骤

▼ DateProcess	100.0 %	65	0	65
● judge(int[])	100.0 %	26	0	26
● myGetNextDate(int[])	100.0 %	36	0	36
▼ DateProcessTest	100.0 %	153	0	153
● setUp()	100.0 %	6	0	6
● test()	100.0 %	8	0	8
● testJudge()	100.0 %	37	0	37
▼ SelectionSort	100.0 %	54	0	54
● selectionSort(int[])	100.0 %	51	0	51
▼ SelectionSortTest	100.0 %	72	0	72
● setUp()	100.0 %	6	0	6
● test()	100.0 %	15	0	15
▼ Triangle	100.0 %	142	0	142
● judge(int[])	100.0 %	37	0	37
● judgeTriangle(int[])	100.0 %	51	0	51
● selectionSort(int[])	100.0 %	51	0	51
▼ TriangleTest	100.0 %	135	0	135
● setUp()	100.0 %	6	0	6
● test()	100.0 %	33	0	33
● testJudge()	100.0 %	7	0	7
● testSort()	100.0 %	7	0	7

Figure 10: 1558599502366

```

Buildfile: E:\JavaSpace\exp3_pkg6\build.xml
DateProcessTest (1):
    [junit] Running pkg6_test.DateProcessTest
    [junit] Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.109 sec
SelectionSortTest (1):
    [junit] Running pkg6_test.SelectionSortTest
    [junit] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.061 sec
TriangleTest (1):
    [junit] Running pkg6_test.TriangleTest
    [junit] Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.061 sec
TestSuites (1):
    [junit] Running pkg6_test.TestSuites
    [junit] Tests run: 6, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.069 sec
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 3 seconds

```

Figure 11: 1558605140118

三、 总结

三、 总结

本次实习经历的时间比较长，前半部分做的比较快，后半部分由于一些环境配置还有其他奇奇怪怪