

Übung Java Meteo JUnit

Ausgangslage

Mit dieser Übung schreiben wir Unit Tests zur Klasse `Meteo` und testen `Maxima`, `Minima`, `Mittelwert` und die `Klimatage`. Das folgende Klassendiagramm zeigt die neue Struktur auf: Das folgende Listing zeigt das Grundgerüst der Klasse `MeteoTestCase`: package

```

ch.std.jegl.meteo.junit.&#xA;&#xA;import static
org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;&#xA;import org.junit.jupiter.api.Test;&#xA;import
ch.std.jegl.meteo.oop.Meteo;&#xA;&#xA;public class MeteoTestCase {&#xA;&#xA; @Test&#xA;
public void testMin() {&#xA;    Meteo meteo = new Meteo(-1.0, 0.0, 1.0);&#xA;    assertEquals(-1,
meteo.getMin());&#xA; }&#xA;&#xA; @Test&#xA; public void testMax() {&#xA;    // TODO&#xA;
}&#xA;&#xA; @Test&#xA; public void testMed() {&#xA;    // TODO&#xA; }&#xA;&#xA;
@Test&#xA; public void testWuestentag() {&#xA;    Meteo meteo = new Meteo(0.0, 35.0);&#xA;
assertEquals(true, meteo.isWuestenTag());&#xA;    assertEquals(false,
meteo.isHeisserTag());&#xA;    assertEquals(false, meteo.isSommertag());&#xA;
assertEquals(false, meteo.isTropennacht());&#xA;    assertEquals(false, meteo.isFrosttag());&#xA;
assertEquals(false, meteo.isEistag());&#xA; }&#xA;&#xA; @Test&#xA; public void testHeissertag()
{&#xA;    // TODO&#xA; }&#xA;&#xA; @Test&#xA; public void testSommertag() {&#xA;    //
TODO&#xA; }&#xA;&#xA; @Test&#xA; public void testTropennacht() {&#xA;    // TODO&#xA;
}&#xA;&#xA; @Test&#xA; public void testFrosttag() {&#xA;    // TODO&#xA; }&#xA;&#xA;
@Test&#xA; public void testEistag() {&#xA;    // TODO&#xA; }&#xA;&#xA; @Test&#xA; public
void testVegetationstag() {&#xA;    Meteo meteo = new Meteo(15.0, 15.0);&#xA;
assertEquals(true, meteo.isVegetationstag());&#xA;    assertEquals(false, meteo.isHeiztag());&#xA;
}&#xA;&#xA; @Test&#xA; public void testHeiztag() {&#xA;    // TODO&#xA; }&#xA;}

```

Vorgehen

Lösen Sie bitte die Aufgabe wie folgt: Erstellen Sie die Klasse `ch.std.jegl.meteo.junit.MeteoTestCase` z.B. in Eclipse und programmieren Sie die Klasse gemäss dem obigen Listing (Copy). Programmieren Sie die fehlenden Unit Tests markiert mit `TODO`. Verwenden Sie geeignete Meteodaten für jeden Test. Führen Sie alle Tests aus, sie sollten alle grün markiert sein.

Lösung

Eine mögliche Lösung finden Sie hier

Kontakt

Simtech AG
Finkenweg 23
3110 Münsingen
Schweiz

Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz.
Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss.
Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

<https://www.simtech-ag.ch/Java> SE 11 Kurs Übung Meteo JUnit