**2110426: Software Engineering Lab**

**Year: 2/2023 Date:22-April-2024 Academic Year: 2/2023**

**Software Testing Lab**

• กำหนดฟังก์ชัน **triangleType(a,b,c)**

• ฟังก์ชันนี้ตรวจสอบด้าน a, b, c ว่าสามารถประกอบเป็นสามเหลี่ยมได้หรือไม่

• คุณสมบัติการเป็นสามเหลี่ยมคือ ด้านสองด้านใด ๆ รวมกัน ต้องยาวกว่าด้านที่สาม

• ถ้าประกอบเป็นสามเหลี่ยมได้จะตรวจสอบว่าเป็นสามเหลี่ยมประเภทใด และแสดงผลที่เป็นประเภทของสามเหลี่ยมดังนี้

**• “Equilateral Triangle”**

**• “Isosceles Triangle”**

**• “Scalene Triangle”**

• ถ้าประกอบเป็นสามเหลี่ยมไม่ได้จะแสดงผล **“Not a Triangle”**

• ด้าน a, b, c ต้องเป็นตัวเลข integer ที่มีค่าตั้งแต่ 1-200 เท่านั้น ถ้าไม่เป็นตามข้อกำหนดนี้จะแสดงผล **“Input sides must be integers between 1 and 200”**

• จงเขียน Input Equivalence Classes ของฟังก์ชันนี้

• จงเขียน Black-box test cases ที่สร้างให้ครอบคลุม (cover) ให้ครบทุก Input Equivalence Classes ที่เป็นคำตอบในข้อ 1.1

• จงสร้าง test cases จากข้อ 1.2 ด้วย Jest เพื่อทดสอบโปรแกรมดังกล่าวเพื่อหาให้ได้ว่า test cases นั้นพบข้อผิดพลาดใดของโปรแกรมบ้าง (ห้ามนิสิตไปเปิดดู code ของโปรแกรม Triangle.js)

**ส่ง filename.test.js (ตั้งชื่อ filename ด้วย รหัสนิสิตตามด้วยA)**

• เมื่อทราบข้อผิดพลาดแล้ว จงไปแก้โปรแกรม Triangle.js ให้ถูกต้อง และ สร้าง test case ด้วย Jest เพื่อให้ได้ 100% branch coverage

**ส่ง Triangle.js (version ที่แก้แล้ว) (ตั้งชื่อ filename ด้วย รหัสนิสิตตามด้วยTriangle)**

**และส่ง filename.test.js (ตั้งชื่อ filename ด้วย รหัสนิสิตตามด้วยB)**

• Cypress

**Installing**

Reference starting from this. (Ctrl + Click the link)

• Open Terminal and go into the folder you want to put Cypress test file in. ( cd /somePath )

• [If you don’t have node yet (you can check by using node --version), please download from https://nodejs.org/en/download ]

• npm install cypress --save-dev (Nothing will appear in folder, don’t worry)

• npx cypress open

• Choose E2E Testing

• Create new empty spec

**Basic Commands (Commands)**

.get() / .click() / .type() / .should()

**Three Specs for exercise**

Link for the form: https://panaryco.wixsite.com/myhotel

• Case 1: Submit should success.

Input all input with corrected data, click “Submit”.

Then “Thanks for submitting!” should be visible.

• Case 2: Submit should not success.

Input all input with same data except wrong email format (ex. 123), click “Submit”.

Then “Thanks for submitting!” should not be visible.

• Case 3: First name should be equal to what we input.

There is an error in this form. I can detect it by writing a simple spec.

Input first name input with very long first name (10 characters+), then check if value in the input match the value that we typed in.

\*This spec should not pass because the first name input is limited length.

This website example is a bit too specific (because it’s Wix) but the main thing is how access and verify components to test the system.