

ใบกิจกรรมที่

ชื่อ.....นามสกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

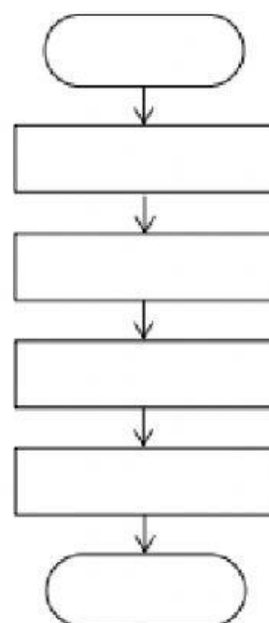
2.2 เรื่อง การเขียนรหัสส่ล่องและผังงาน

คำชี้แจง : เรียงรหัสส่ล่องที่กำหนดให้ถูกต้อง แล้วนำรหัสส่ล่องมาเขียนลงในผังงานให้ถูกต้องตามสถานการณ์

สถานการณ์จำลอง : การใส่เสื้อเชิ้ต

ลำดับรหัสส่ล่อง (Pseudo code) ที่กำหนด	เรียงลำดับรหัสส่ล่อง (Pseudo code) ที่ถูกต้อง
สวมแขนซ้าย	
ติดกระดุม	
จบ	สวมแขนซ้าย
หยิบเสื้อ	
สวมแขนขวา	
เริ่มต้น	

สวมแขนซ้าย
ติดกระดุม
จบ
หยิบเสื้อ
สวมแขนขวา
เริ่มต้น

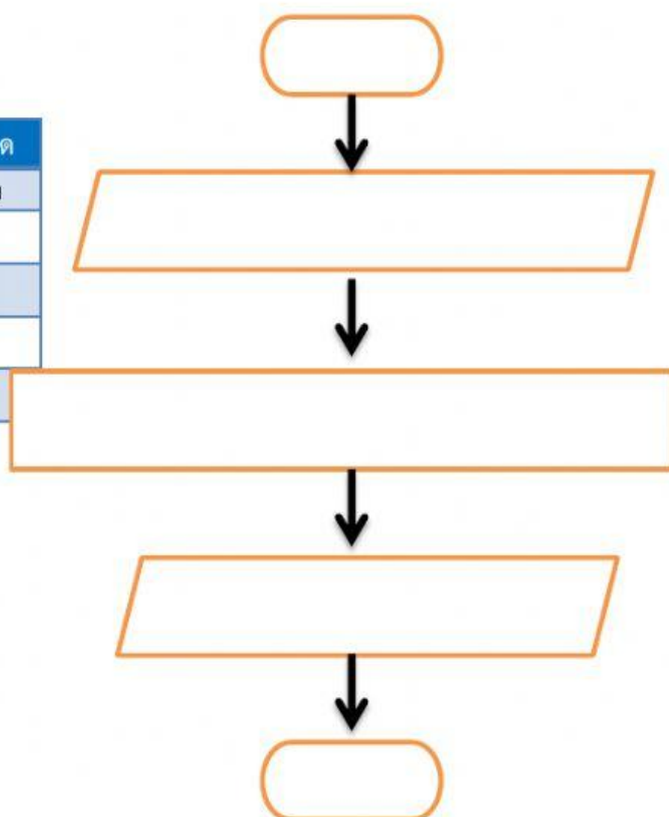


สถานการณ์จำลอง : การหาปริมาตรของน้ำในตู้ปลาทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

สูตรการหาปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก =

ลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่กำหนด	เรียงลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่ถูกต้อง
พื้นที่ปริมาตร = ความกว้าง x ความยาว x ความสูง	
รับค่าความกว้าง, ความยาว, ความสูง	
จบ	
แสดงผล พื้นที่ปริมาตร	
เริ่มต้น	

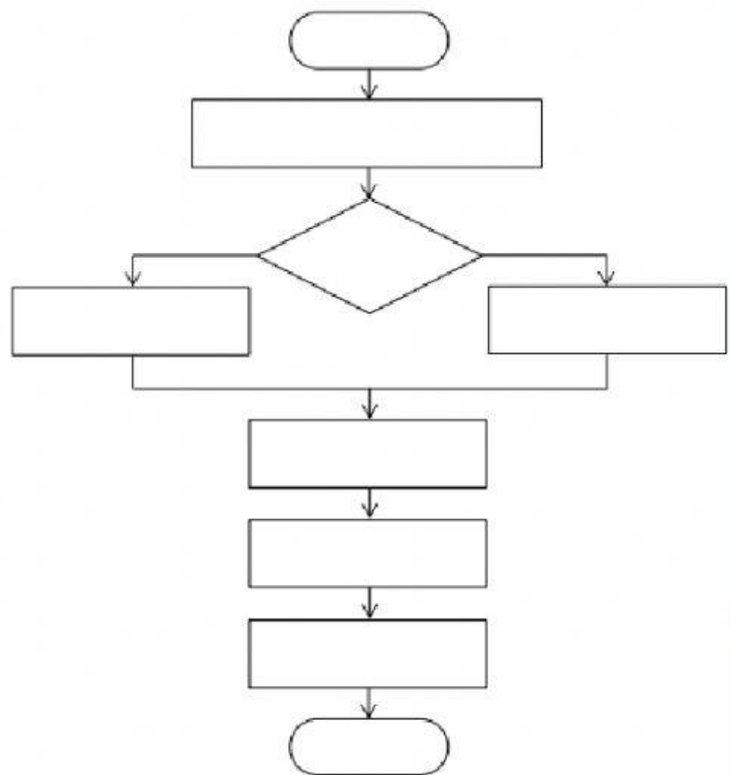
ลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่กำหนด
พื้นที่ปริมาตร = ความกว้าง x ความยาว x ความสูง
รับค่าความกว้าง, ความยาว, ความสูง
จบ
แสดงผล พื้นที่ปริมาตร
เริ่มต้น



สถานการณ์จำลอง : การเดินทางมาเรียน

ลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่กำหนด	เรียงลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่ถูกต้อง
รับจ้าง	
ขึ้นรถ	
ถึงโรงเรียนแล้วลงจากรถ	
โบกรถโดยสารประจำทาง	
จ่ายค่ารถ	
จบ	
ขึ้นรถโดยสารประจำทาง	
ถ้ามีรถโดยสารประจำทางไปทำขั้นตอน....	
ตรวจสอบมีรถโดยสารประจำทางหรือไม่	
ถ้าไม่มีรถโดยสารประจำทางไปทำขั้นตอน..	
เริ่มต้น	

ลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่กำหนด
รับจ้าง
ขึ้นรถ
ถึงโรงเรียนแล้วลงจากรถ
โบกรถโดยสารประจำทาง
จ่ายค่ารถ
จบ
ขึ้นรถโดยสารประจำทาง
ถ้ามีรถโดยสารประจำทางไปทำขั้นตอน....
ตรวจสอบมีรถโดยสารประจำทางหรือไม่
ถ้าไม่มีรถโดยสารประจำทางไปทำขั้นตอน..
เริ่มต้น



สถานการณ์จำลอง : กีฬาสีละมุด วิ่งแข่งชั้น 1,200 เมตร ละมุดต้องวิ่งให้ครบ 1,200 เมตรถึงจะเข้าเส้นชัยได้

ลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่กำหนด	เรียงลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่ถูกต้อง
ถ้าระยะทางที่วิ่งครบ 1,200 เมตร	
วิ่ง	
เข้าเส้นชัย	
วิ่งต่อ	
เริ่มต้น	
จบ	

ลำดับรหัสจำลอง (Pseudo code) ที่กำหนด
ถ้าระยะทางที่วิ่งครบ 1,200 เมตร
วิ่ง
เข้าเส้นชัย
วิ่งต่อ
เริ่มต้น
จบ

