08 Climbing Ladder Simulator C 113 Lab 5 read-only Recent submission on 21:16 23 Jan 2020 ▶ Result: PASSED ♥ [PPPPPP] 🔁 01 - Automorphic Number Recent Current All 02 - Pythagorean Triple 🧼 ให้เขียนโปรแกรมจำลองการไต่ขั้นบันได โดยเริ่มแรก โปรแกรมจะถามจำนวนขั้นบันได (บรรทัดที 1) 03 - Calculator 🗳 จากนั้น ในแต่ละรอบ โปรแกรมจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคนบนขั้นบันได และโปรแกรมจะถาม step command 04 - The Value of PI step command สำหรับโปรแกรมนี้ คือ 05 - พิมพ์สามเหลี่ยมไปทางขวา ด้วยอักขระ 2 ตัว ᄽ ถ้าเป็นจำนวนเต็มบวก x หมายถึง ให้ไต่บันไดขึ้นไป x ขั้น • ถ้าเป็นจำนวนเต็มลบ -x หมายถึง ให้ไต่บันไดลงมา x ขั้น 06 - Combine 2 Arrays 🗳 • ถ้าเป็นจำนวนเต็มศูนย์ หมายถึง จบโปรแกรม 07 - Fill-in the 2D array ❤️ 08 - Climbing Ladder เงื่อนไขเพิ่มเติมของโปรแกรมนี้ คือ • คน ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนหัว (O) และส่วนขา (^) • รอบที่หนึ่ง ขาของคนจะอยู่ที่ขั้นบันไดล่างสุด • ขาของคนจะไม่อยู่ต่ำกว่าบันไดขั้นล่างสุด และหัวของคนจะไม่อยู่สูงกว่าบันไดขั้นบนสุด **Sample Output 1** Input number of stairs: 4 ---- round 1 -----0-Input step command: 1 ---- round 2 -----0-_^_ Input step command: 0 Sample Output 2 Input number of stairs: 4 ---- round 1 -----0-Input step command: 2 ---- round 2 -----0-Input step command: 2 ---- round 3 ----------Input step command: 0 **Sample Output 3** Input number of stairs: 4 ---- round 1 ----___ -0- $-\wedge-$ Input step command: 2 ---- round 2 -----0- $-\wedge-$ ---Input step command: -1 ---- round 3 -----0- $-\wedge-$ ---Input step command: -2 ---- round 4 --------0- $-\wedge-$ Input step command: -1 ---- round 5 ----___ -0- $-\wedge-$ Input step command: 0 [hide line #]

Icons from Sweetie.

Lab 05:

Simulator 🗳