1 ป้อนอินพุตเป็นชื่อ และแสดงผลออกมาว่า

Hello ชื่อ, Welcome to AI shop

2 ป้อนชื่อและส่วนสูง และตรวจสอบว่า ความสูงนั้นมากกว่า 160 มั้ย ถ้าใช่ก็แสดงออกมาว่า

Welcome to AI Shop

แต่ถ้าความสูงน้อยกว่า 160 ก็แสดงออกมาว่า

You shall not pass!

3 ป้อนข้อมูล

X1 Y1

X2 Y2

และแสดงค่าระยะห่างระหว่างจุด จากสูตร

((x2-x1) + (y2-y1)) ฃ

4 จงเขียนโปรแกรม บอก ลบ คูณ หาร โดยกรอก input เพียง 1 ครั้ง

ป้อนสิ่งที่ต้องการจะทำ เช่น 2 + 2, 3 - 1, 5 x 5 หรือ 5 / 5

แสดงค่าออกมาเป็นผลลัพธ์ เช่น 2 + 2 = 4

5 มีตัวเลขอยู่จำนวนหนึ่งโดยที่ เราอยากจะทราบว่า มันมีตัวเลขไหนบ้างรวมกันเเล้วจะได้ ตัวเลขจำนวนเต็มที่เราต้องการหา

รูปแบบ input

บรรทัดที่ 1 รับเลขจำนวน 5 จำนวน เก็บไว้ในอาเรย์ เช่น 1 2 3 0 1

บรรทัดที่ 2 ตัวเลขจำนวนเต็มที่เป็น target เช่น 3

รูปแบบ output

Index เลขที่รวมกันแล้วได้เท่ากับ target เช่น 1 และ 2, 3 และ 0

6 ให้หาว่าตั้ง Password ได้ปลอดภัยมั้ย

Password ที่ปลอดภัยต้องประกอบด้วย

* ตัวอักษร a-z อย่างน้อย 1 ตัว
* ตัวเลข 0-9 อย่างน้อย 1 ตัว
* ตัวอักษร A-Z อย่างน้อย 1 ตัว
* ตัวอักษรพิเศษ $ หรือ # หรือ @ อย่างน้อย 1 ตัว
* ความยาวไม่น้อยกว่า 6 ตัว และ ไม่มากกว่า 12 ตัว

รูปแบบ input

Password ที่ต้องการตรวจสอบ

รูปแบบ output

แสดงคำว่า Secure ในกรณีที่มีคุณสมบัติครบตามเงื่อนไข

แสดงคำว่า Unsecure ในกรณีที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามเงื่อนไข