คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 20-24 กันยายน 2564

2301172 ภาคต้น 2564

แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 6

1. จงเขียนโปรแกรมที่รับคำมาต่อกันเป็นประโยค โดยจะหยุดรับเมื่อรับ . มา

ตัวอย่างการทำงาน

Next word : .↓

Sentence:

Next word : *Bye*↓

Next word : *bye*↓

Next word : .→

Sentence: Bye bye

Next word : *My*↓

Next word : *name*↓

Next word : $is \rightarrow$

Next word : *next*↓

Next word : word↓

Next word : .↓

Sentence: My name is next word

2. จงเขียนโปรแกรมที่รับจำนวนเต็ม n แล้วหาจำนวนที่หาร n ลงตัว

ตัวอย่างการทำงาน

Enter an integer : 1↓↓ 1 is divisible by:

Enter an integer : 12↓ 12 is divisible by: 1 2 3 4

12

Enter an integer : 65↓ 65 is divisible by: 1

5 13 65

Enter an integer : 211↓ 211 is divisible by:

1 211

3. จงเขียนโปรแกรมที่รับจำนวนเต็ม n แล้วหาว่า n เป็นจำนวนเฉพาะหรือไม่

ตัวอย่างการทำงาน

Enter an integer : 1

1 is not a prime number.

Enter an integer : $12 \downarrow$ 12 is not a prime number.

Enter an integer : *65*↓ 65 is not a prime number. Enter an integer : $13 \rightarrow 13$ is a prime number.

Enter an integer : $67 \leftarrow 10^{-1}$ 67 is a prime number.

Enter an integer : 211↓ 211 is a prime number. 4. จงเขียนโปรแกรมที่วนรับอุณหภูมิสูงสุดของแต่ละวันในหนึ่งสัปดาห์ แล้วแสดงว่าวันใดมีอุณหภูมิลดลง

ตัวอย่างการทำงาน

Day 1 : 32.6↓ Day 2 : 34.4↓ Day 3 : *35.0*↓ Day 4 : *34.6* ↓

Temperature dropped on day 4

Day 5 : *34.0*↓

Temperature dropped on day 5

Day 6 : *35.6*↓ Day 7 : *34* ↓

Temperature dropped on day 7

5. จงเขียนโปรแกรมที่เล่นเกมทายตัวเลขกับผู้ใช้ โดยโปรแกรมเลือกตัวเลข 1-9 เก็บไว้เลขหนึ่ง (ใน module random มีฟังก์ชัน randint(a, b) ที่จะสุ่มจำนวนเต็มตั้งแต่ a ถึง b มาหนึ่งตัว) แล้วให้ผู้ใช้เดาเลขจนกว่าจะ เดาถูก

ตัวอย่างการทำงาน

Your guess : $3 \leftarrow$ Your guess : *6*↓ Your guess : *6*↓ Your guess : *3*↓ Correct. Your guess : 8↓ Your guess : $9 \leftarrow$ Your guess : 1↓ Your guess : $2 \leftarrow$ Your guess : 5↓ Your guess : $1 \leftarrow$ Your guess : 7↓ Correct.

Your guess : 9↓ Your guess : 7↓ Your guess : 2↓ Your guess : 4↓

Correct.