## **Exercises: Basic Python (Questions)**

จงตอบคำถามดังต่อไปนี้ (ให้ใช้ method ตามที่กำหนดให้)

## หาค่า 7 ยกกำลัง 4 ?

```
In [28]:
Out[28]: 2401
          Split this string:
              s = "Hi there Sam!"
          *into a list. *
In [21]: s = 'Hi there Sam!'
In [30]:
Out[30]: ['Hi', 'there', 'Sam!']
          ** กำหนดให้ variables:**
              planet = "Earth"
              diameter = 12742
          ** จง print ข้อความ string ดังต่อไปนี้ ด้วยคำสั่ง .format(): **
              The diameter of Earth is 12742 kilometers.
          planet = "Earth"
In [22]:
          diameter = 12742
In [32]:
          The diameter of Earth is 12742 kilometers.
          ** จงใช้ความรู้เรื่อง indexing แล้ว print คำว่า "hello" จาก list ที่กำหนดให้ **
In [23]: lst = [1,2,[3,4],[5,[100,200,['hello']],23,11],1,7]
```

```
In [32]:
Out[32]: 'hello'
           ** จง print คำว่า hello" จาก dictionary ที่กำหนดให้ **
In [25]: d = {'k1':[1,2,3,{'tricky':['oh','man','inception',{'target':[1,2,3,'hello']}]}]
In [36]:
Out[36]: 'hello'
           ** จง Comment บอกข้อแตกต่างหลักๆระหว่าง tuple และ list **
In [37]:
           ** จงสร้าง function ที่ทำหน้าที่กำหนด website domain ด้วนการ input email ที่เป็นตัวแปรประเภท string
           หรือข้อความในรูปแบบดังต้อไปนี้: **
               user@domain.com
           Example, ให้ค่า input คือ "<u>user@domain.com (mailto:user@domain.com)</u>" จากนั้นให้ return
           "domain.com" ออกมา
 In [ ]:
In [26]: |domainGet('user@domain.com')
Out[26]: 'domain.com'
           ** จงสร้าง function ที่ทำหน้านี้ returns ค่า Boolean ถ้าเจอคำว่า 'dog' ใน input string ให้ return True นอก
           นั้น False โดยจะต้องไม่มี punctuation ติดอยู่กับคำว่า dog ได้ แต่ว่าเป็นอักษร พิมพ์ใหญ่ หรือ พิมพ์เล็กก็ได้
In [40]:
In [41]: findDog('Is there a dog here?')
Out[41]: True
           ** จงสร้าง function ที่ return จำนวนของคำว่า "dog" ที่ปรากฏใน input ที่เป็น string ที่อักษร พิมพ์ใหญ่ หรือ
           พิมพ์เล็กก็ได้. **
```

```
In [42]:
In [43]: countDog('This dog runs faster than the other Dog dude!')
Out[43]: 2
           ** ให้ใช้ lambda expressions และ ฟังก์ชั้น filter() เพื่อทำการ filter หรือตัดคำที่อยู่ใน list ที่ไม่ขึ้นต้นด้วย
           อักษร 's' ออก เช่น**
               seq = ['soup','dog','salad','cat','great']
           หลังจาก filter และจะต้องเป็นดังนี้
               ['soup','salad']
In [11]: seq = ['soup','dog','salad','cats','great']
In [20]:
Out[20]: ['soup', 'salad']
           ** ให้สร้างฟังก์ชั่นตัดคำที่ไม่มีตัวอักษร 's' ออก โดยใช้งานคกับฟังก์ชั่น filter() เพื่อทำการตัดคำใน list เช่น**
           seq = ['soup','dog','salad','cats','great'] หลังจาก filter และจะต้องเป็นดังนี้
           ['soup','salad','cats']
In [28]: seq = ['soup','dog','salad','cats','great']
In [29]:
           ['soup','salad','cats']
```

## **Final Problem**

จงเขียนโปรแกรมช่วยเจ้าหน้าที่ตำรวจคำนวณค่าปรับการในการตรวจจับผู้ที่ขับเร็วเกินกำหนด โดย ให้ return ดังนี้

- return : "No ticket" หากขับรถที่ความไม่เกิน 60 km/hr
- return : "Small ticket" หากขับรถที่ความเร็วเกินกว่า 60 km/hr แต่ไม่เกิน 80 km/hr
- return : "Big ticket"หากขับรถที่ความเร็วเกินกว่า 80 km/hr ขึ้นไป ในการตรวจจับความเร็วนี้ มีกฏอยู่ว่า ถ้าเป็นวันเกิดของผู้ขับ ความเร็วที่ตรวจจะต่ำกว่าความเป็นจริง 5 km/hr (parameter ในการระบุวันเกิด ให้ ใช้ตัวแปรประเภท boolean)

```
In [46]:
In [47]: caught_speeding(81,True)
Out[47]: 'Small Ticket'
In [49]: caught_speeding(81,False)
Out[49]: 'Big Ticket'
```

----- ภาวนามยปัญญา ปัญญาที่เกิดจากการลงมือทำ! -----