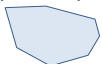
Potpourri (Function / List / String / Dict)

จงเขียนฟังก์ชันต่อไปนี้

convex polygon area(p)

- รับ: \mathbf{p} เป็นลิสต์ที่เก็บจุด แต่ละจุดเป็นลิสต์สองช่องเก็บพิกัด x และ y ของจุดยอดต่าง ๆ กันของรูปหลายเหลี่ยมนุนออก
- คืน: พื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยมนูนออก ดูวิธีการหาพื้นที่ของ convex polygon ได้ที่ https://www.mathwords.com/a/area convex polygon.htm



is_heterogram(s)

- รับ: ร เป็นสตริง
- คืน: **True** ถ้า **s** เป็น heterogram ไม่เช่นนั้นก็คืน **False**หมายเหตุ: heterogram คือคำหรือวลีที่ถ้ามีตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวใด ก็จะมีตัวนั้นแค่ตัวเดียว (ถือว่าตัวใหญ่กับตัวเล็ก เหมือนกัน) เช่น **Python** เป็น แต่ **Java** ไม่เป็น (เพราะมี **a** สองตัว)

replace ignorecase(s, a, b)

- รับ: s, a และ b เป็นสตริง
- คืน: สตริงที่ได้จากการแทนสตริงย่อยใน s ที่มีค่าเหมือนสตริงใน a (ไม่สนใจว่าเป็นตัวอังกฤษเล็กหรือใหญ่) ด้วยสตริง b เช่น replace_ignorecase("Python is hard", "Hard", "easy") ได้ "Python is easy" การหาค่าภายใน s ที่เหมือน a จะหาจากซ้ายไปขวา เช่น replace_ignorecase("AaAaA", "AA", "X") จะได้ "XXA"

top3 (votes)

- รับ: votes เป็น dict ที่เก็บข้อมูลในรูปแบบ { ชื่อดารา : คะแนนที่ได้รับในการโหวต }
- คืน: ลิสต์ของสตริงที่เก็บชื่อดาราที่ได้รับคะแนนโหวตสูงสุด 3 อันดับแรก จากมากสุด (ซ้ายสุด) ไปหาน้อย ถ้าคะแนนเท่ากัน ให้เรียงตามชื่อจากน้อยไปมากตามพจนานุกรม (ถ้าข้อมูลที่ได้รับมีไม่ถึง 3 คน ก็ไห้เก็บเท่าที่มี)

```
def convex_polygon_area(p):
ทุกฟังก์ชันต้องไม่เปลี่ยนแปลง

def is_heterogram(s):
ค่าของพารามิเตอร์ที่รับมา

def replace_ignorecase(s, a, b):

def top3(votes):

# ต้องมีคำสั่งข้างล่างนี้ ตอนส่งให้ Grader ตรวจ

for k in range(2):
exec(input().strip())
```

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ใช้ทดสอบการทำงานของฟังก์ชัน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากการสั่งทำงานคำสั่งที่ได้รับ

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
<pre>print(convex_polygon_area([[0,0], [0,3], [4,0]])) print(convex_polygon_area([[0,0], [4,0], [0,3]]))</pre>	6.0 6.0
<pre>print(is_heterogram("The big dwarf only jumps.")) print(is_heterogram("Java"))</pre>	True False
<pre>print(replace_ignorecase("Python is hard", "Hard", "easy")) print(replace_ignorecase("AAabaAA", "Aa", "Aaa"))</pre>	Python is easy AaaabAaaA
<pre>v = {"A": 8888, "B": 6666, "C": 7777, "X":6666} print(top3(v))</pre>	['A', 'C', 'B']