## เรียงลำดับสี่เหลี่ยมฝืนผ้าตามพื้นที่

ข้างล่างนี้แสดงคลาส Point แทนจุดในระนาบสองมิติ และมีคลาส Rect แทนสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่ภายในเก็บจุดที่มุมซ้าย ล่างกับมุมขวาบนของสี่เหลี่ยมผืนผ้า (มีด้านที่ขนานกับแกน x หรือแกน y) โปรแกรมข้างล่างนี้อ่านสี่เหลี่ยมเข้ามาเพื่อ ต้องการนำมาเรียงลำดับตามพื้นที่ของสี่เหลี่ยมจากน้อยไปมาก แล้วก็แสดงผลทางจอภาพ

```
class Point:
    def init (self, x, y):
        self.x = x
       self.y = y
    def __str__(self):
        <u>return</u> "("+str(self.x)+","+str(self.y)+")"
class Rect:
    def __init__(self, p1, p2):
        \overline{\text{self.lowerleft}} = p1
        self.upperright = p2
    def __str__(self):
        return str(self.lowerleft)+"-"+str(self.upperright)
    222
n = int(input())
rects = []
for i in range(n):
    x1,y1,x2,y2 = [int(e) for e in input().split()]
    rects.append(Rect(Point(x1,y1), Point(x2,y2)))
for i in range(n):
    print(rects[i])
```

สิ่งที่ต้องการให้เขียนคือ ปรับปรุงคลาส **Rect** ที่ทำให้นำอ็อบเจกต์ของสี่เหลี่ยมนี้มาเปรียบเทียบกันได้ว่าใครน้อยใครมาก โดยใช้พื้นที่เป็นตัวเปรียบเทียบ เมื่อทำได้เช่นนี้ จะทำให้เราสามารถ sort list of Rectangle objects ได้ง่าย ๆ ตาม โปรแกรมที่เขียนข้างบนนี้ (ให้เดิมเฉพาะบริเวณสีขวา อย่าแก้ไขบริเวณสีเทา)

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกมีจำนวนเต็ม **n** แทนจำนวนสี่เหลี่ยมที่จะตามมา

 ${f n}$  บรรทัดต่อมา แต่ละบรรทัดมีจำนวนเต็ม 4 จำนวนแทนพิกัด  ${f x},{f y}$  ของมุมซ้ายล่างกับขวาบนของสี่เหลี่ยม

## ข้อมูลส่งออก

## ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
3 1 1 3 3 0 0 10 10 2 2 3 3	(2,2)-(3,3) (1,1)-(3,3) (0,0)-(10,10)