Class Complex

ให้นิสิตสร้างคลาส Complex ซึ่งรองรับการทำงานของจำนวนเชิงซ้อน a+bi เมื่อ a คือส่วนจริงและ b คือส่วนจินตภาพ โจทย์ข้อนี้ให้เขียน คลาส Complex ที่มีโครงและตัวอย่างการใช้งานดังนี้

โครงของคลาส Complex	ตัวอย่างการใช้งาน Complex
class Complex :	a = Complex(3,4)
<pre>definit(self,a,b):</pre>	b = Complex(5,6)
	c = Complex(3,1)
	d = Complex(2,1)
defstr(self):	print(str(a)) #ได้3+4i
<pre>def add (self, rhs):</pre>	print(a+b) # ได้ 8+10i
	print(a*b) # ได้ -9+38i
<pre>defmul(self, rhs):</pre>	print(b*a) # ได้ -9+38i
	print(c/d) # ได้ 1.4-0.2i
deftruediv(self, rhs):	

เมท็อด __str__ ค่อนข้างซับซ้อน เพราะ โจทย์ข้อนี้ต้องการผลลัพธ์ที่เหมือนปกติมากที่สุด เช่น print(Complex(2,0)) ต้องได้ผลลัพธ์ เป็น 2 ไม่ใช่ 2+0i หรือ print(Complex(2,-1)) ต้องได้ผลลัพธ์เป็น 2-i ไม่ใช่ 2-1i ให้ดูกรณีต่าง ๆ ตามตัวอย่างในหน้าถัดไป เมท็อด __add__ ถูกเรียกเมื่อเราใช้ตัวปฏิบัติการ + กับ complex สองตัว ได้ผลลัพธ์เป็น complex ใหม่ที่แทนผลบวกที่ได้ เมท็อด __mul__ ถูกเรียกเมื่อเราใช้ตัวปฏิบัติการ * กับ complex สองตัว ได้ผลลัพธ์เป็น complex ใหม่ที่แทนผลคูณที่ได้ (a+bi)*(c+di)=(ac-bd)+(ad+bc)i เมท็อด __truediv__ ถูกเรียกเมื่อเราใช้ตัวปฏิบัติการ / กับ complex สองตัว ได้ผลลัพธ์เป็น complex ใหม่ที่แทนผลหารที่ได้ $\frac{a+bi}{c+di}=\frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)}=\frac{(ac+bd)+(-ad+bc)i}{c^2+d^2}=\frac{ac+bd}{c^2+d^2}+\frac{-ad+bc}{c^2+d^2}i$

การส่งตรวจ

ให้นำโปรแกรมข้างล่างนี้ ต่อท้าย class Complex ที่เขียนข้างบนนี้ แล้วจึงส่งให้ grader ตรวจ

ข้อมูลนำเข้า

จำนวนเต็ม 5 ตัว คั่นด้วยช่องว่าง (ดูตัวอย่าง และโปรแกรมที่ส่งตรวจประกอบ)

ข้อมูลส่งออก

ผลการทำงานของโปรแกรมข้างบนที่อาศัยคลาส Complex ที่เขียน

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
1 3 4 5 6	3+4i
2 3 4 5 6	5+6i
1 0 3 3 0	3i
2 0 3 3 0	3
1 -3 3 3 -3	-3+3i
2 -3 3 3 -3	3-3i
1 -3 -3 0 -3	-3-3i
2 -3 -3 0 -3	-3i
1 3 1 3 1	3+i
1 3 -1 3 1	3-i
1 0 1 0 -1	i
2 0 1 0 -1	-i
3 3 4 5 6	8+10i
4 3 1 2 1	5+5i
5 3 1 2 1	1.4-0.2i