จุดที่ใกล้จุดกำเนิดที่สุดเป็นอันดับสาม

-จงเขียนโปรแกรมอ่านรายการพิกัดจุดต่าง ๆ เพื่อหาว่าจุดใดใกล้จุดกำเนิดที่สุดเป็นอันดับสาม

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกมีจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนที่แทนจำนวนจุด (มีมากกว่าหรือเท่ากับ 3) หลายบรรทัดตามมา แต่ละบรรทัดมีจำนวจริงสองจำนวน คั่นด้วยช่องว่าง แทนพิกัด x และ y ของจุด หนึ่งบรรทัดหนึ่งจุด

ข้อมูลส่งออก

-จุดที่มีระยะถึงจุดกำเนิดใกล้สุดเป็นอันดับสามของจุดทั้งสอง (ข้อมูลทดสอบจะมีระยะถึงจุดกำเนิดไม่เท่ากันเลย) โดยให้แสดงในรูปแบบดังนี้

#เลขลำดับของจุด: (พิกัด x, พิกัด y)

หมายเหตุ: จุดแรกที่ในข้อมูลขาเข้ามีเลขลำดับจุดเป็น 1

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
4	#4: (3.1, 3.1)
0.1 0.1	
0.2 0.2	
10.0 10.0	
3.1 3.1	

ข้อแนะนำ

สร้างเวกเตอร์ที่ภายในเก็บทูเปิลที่มีองค์ประกอบเป็น [ระยะถึงจุดกำเนิด, เลขลำดับของจุด, พิกัด x, พิกัด y] นำไป sort แล้วหยิบช่องที่อินเด็กซ์ 2 ก็ได้คำตอบที่ต้องการ