

Zig-Zag / Zag-Zig

จงเขียนโปรแกรมรับรายการของคู่ข้อมูล X กับ Y และบรรทัดสุดท้ายรับคำสั่งที่อาจเป็น Zig-Zag หรือ Zag-Zig



- ถ้าเป็น **Zig-Zag**
 - ให้หาค่าน้อยสุดของข้อมูล X1, Y2, X3, Y4, X5, Y6, ... และหาค่ามากที่สุดของข้อมูล Y1, X2, Y3, X4, Y5, X6, ...
- ถ้าเป็น **Zag-Zig**
 - ให้หาค่าน้อยสุดของข้อมูล Y1, X2, Y3, X4, Y5, X6, ... และหาค่ามากที่สุดของข้อมูล X1, Y2, X3, Y4, X5, Y6, ...
- แสดงค่าน้อยสุด และค่ามากที่สุดที่หาได้

ข้อมูลนำเข้า

หลายบรรทัด แต่ละบรรทัดมีจำนวนเต็มสองจำนวนคั่นด้วยช่องว่าง

บรรทัดสุดท้ายเป็นค่า **-998** (แทน **Zig-Zag**) หรือ **-999** (แทน **Zag-Zig**)

ข้อมูลส่งออก

ค่าน้อยสุด และค่ามากที่สุด (คั่นด้วยช่องว่าง) ตามที่นำเสนอข้างต้น

ตัวอย่าง

| input (จากแป้นพิมพ์) | output (ทางจอภาพ) |
|------------------------------------|-------------------|
| -10 10 20 -20 -30 30 -998 | -30 30 |
| -10 10 20 -20 -30 30 -999 | 10 -10 |