

สินค้าขายดี

ให้ข้อมูลขาเข้าแบ่งเป็นสองส่วน

- ส่วนแรกมีหลายบรรทัด จบด้วยบรรทัดที่เป็น **END** แต่ละบรรทัดประกอบด้วยรหัสสินค้า ตามด้วยราคาสินค้า
- ส่วนที่สองมีบรรทัดเดียวประกอบด้วยรหัสสินค้าต่าง ๆ ที่ขายได้

เช่น

```
P01 10.25
P03 50.0
Px11 20.0
A14 25.0
END
```

```
P01 P01 Px11 P01 P01 P03 P01 A14 XX A14 P01 P01
```

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลขาเข้า แล้วแสดงรายการสินค้าที่มียอดขายรวมที่ขายได้มากที่สุด 3 อันดับแรก (เฉพาะที่มียอดขายไม่เป็น 0) บรรทัดละรายการ (แสดงรหัสสินค้า ตามด้วยยอดขายรวมที่ขายได้) ถ้ามียอดขายเท่ากัน ให้เรียงตามรหัสสินค้า (น้อยไปมากตามพจนานุกรม) ในกรณีที่สินค้าไม่ถึง 3 รายการก็ให้แสดงเท่าที่มี

หมายเหตุ: ถ้าพบรหัสสินค้าใดในบรรทัดสุดท้าย ที่ไม่มีอยู่ในข้อมูลส่วนแรก ก็ข้ามไป ไม่ต้องสนใจ

อีกหมายเหตุ: ถ้าไม่มีรหัสสินค้าในข้อมูลส่วนแรกที่ขายได้เลย ให้แสดง **No Sales**

ตัวอย่าง	
input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
P01 10.25 P03 50.0 Px11 20.0 A14 25.0 END P01 P01 Px11 P01 P01 P03 P01 A14 XX A14 P01 P01	P01 71.75 A14 50.0 P03 50.0
A 10.0 B 20.0 C 15.0 D 100.0 E 20.0 END A A A A B B A A A X Y Z	A 70.0 B 40.0
A 10.0 B 20.0 C 30.0 END X Y Z	No Sales

ข้อแนะนำ

สร้างเวกเตอร์ [(-ยอดขายรวม, รหัสสินค้า), ...] แล้วนำไป **sort** ก็จะได้ผลลัพธ์