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 P03 P01 A14 XX A14 P01 P01
```

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลขาเข้า แล้วแสดงรายการสินค้าที่มียอดเงินรวมที่ขายได้มากสุด **3** อันดับแรก (เฉพาะที่มียอดขาย ไม่เป็น **o**) บรรทัดละรายการ (แสดงรหัสสินค้า ตามด้วยยอดเงินรวมที่ขายได้) ถ้ามียอดขายเท่ากัน ให้เรียงตามรหัสสินค้า (น้อยไปมากตามพจนานุกรม) ในกรณีที่มีสินค้าไม่ถึง **3** รายการก็ให้แสดงเท่าที่มี

หมายเหตุ: ถ้าพบรหัสสินค้าใดในบรรทัดสุดท้าย ที่ไม่มีอยู่ในข้อมูล<mark>ส่วนแรก</mark> ก็ข้ามไป ไม่ต้องสนใจ อีกหมายเหตุ: ถ้าไม่มีรหัสสินค้าในข้อมูล<mark>ส่วนแรก</mark>ที่ขายได้เลย ให้แสดง **No Sales**

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

ข้อแนะนำ

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