## โบนัส

จงเขียนโปรแกรมอ่านรายการของชื่อ-นามสกุล ผลการประเมินการทำงาน และเงินเดือน จากนั้นคำนวณหาโบนัสที่แต่ละคนจะได้ โดยผลการ ประเมินการทำงานจะแบ่งเป็น **Excellent**, **Good** หรือ **Moderate** ซึ่งจะได้โบนัส 6, 4 หรือ 3 เท่าของเงินเดือนตามลำดับ แล้วก็หาว่า ใครได้โบนัสมากที่สุด (ถ้ามีเท่ากัน ก็แสดงทั้งหมดที่ได้โบนัสมากสุด)

## ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม **ท** แทนจำนวนคน (**ท** ≥ 1 แน่ ๆ)
- อีก **ท** บรรทัด แต่ละบรรทัดมี ชื่อ นามสกุล ผลการประเมินการทำงาน และเงินเดือน คั่นด้วยช่องว่าง เงินเดือนเป็นจำนวนเต็ม ข้อมูลอื่นเป็นสตริงไม่มีช่องว่าง
- ถ้าผลการประเมินการทำงานของบรรทัดใดที่อ่านมาไม่ใช่ Excellent, Good และ Moderate ให้ข้ามข้อมูลของบรรทัดนั้นไปเลย

## ข้อมูลส่งออก

• ชื่อ-นามสกุล และโบนัสที่ได้ ของทุกคนที่ได้โบนัสมากที่สุด โดยให้แสดงในรูปแบบ (ตามตัวอย่าง)

Name: ชื่อ นามสกุล, Bonus: โบนัสที่ได้

• บรรทัดละคน เรียงตามชื่อ นามสกุล จากน้อยไปมากตามพจนานุกรม

## ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
4 Takeda Hideyoshi Excellent 1250 Mifuyu Jinso Good 2400 Dora sky Moderate 3200 Donald Trump ??? 10000000	Name: Dora sky, Bonus: 9600 Name: Mifuyu Jinso, Bonus: 9600