

## โบนัส

จงเขียนโปรแกรมอ่านรายการของชื่อ-นามสกุล ผลการประเมินการทำงาน และเงินเดือน จากนั้นคำนวณหาโบนัสที่แต่ละคนจะได้ โดยผลการประเมินการทำงานจะแบ่งเป็น **Excellent**, **Good** หรือ **Moderate** ซึ่งจะได้โบนัส 6, 4 หรือ 3 เท่าของเงินเดือนตามลำดับ แล้วก็หาว่าใครได้โบนัสมากที่สุด (ถ้ามีเท่ากัน ก็แสดงทั้งหมดที่ได้โบนัสมากที่สุด)

## ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม **N** แทนจำนวนคน ( $N \geq 1$  แน่ ๆ)
- อีก **N** 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	<b>Name: Dora sky, Bonus: 9600</b> <b>Name: Mifuyu Jinso, Bonus: 9600</b>