## programming

## ฟุตบอลโลก (worldcup)

1 second, 32 megabytes

ในการแข่งขันฟุตบอลโลก 2010 ที่ประเทศแอฟริกาใต้ มีทีมที่เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด 32 ทีม การแข่งขันในรอบแรก จะแบ่งออกเป็น 8 กลุ่ม กลุ่มละ 4 ทีม ทีมในแต่ละกลุ่มจะทำการแข่งขันแบบพบกันหมด โดยในการแข่งขันแต่ละนัด ทีมที่ชนะจะได้ 3 คะแนน ทีมที่แพ้จะไม่ได้คะแนน แต่ถ้าเสมอกันก็จะได้คะแนนทีมละ 1 คะแนน หลังจากแข่งขันจบ ทีมที่ได้อันดับ 1 และอันดับ 2 ของแต่ละกลุ่ม จะได้ผ่านเข้าสู่รอบต่อไป ซึ่งการจัดอันดับทีมในแต่ละกลุ่มจะพิจารณา จากเกณฑ์ดังนี้:

- 1. ดุจากคะแนนที่ได้ ทีมใดได้คะแนนมากกว่าจะอยู่ในอันดับที่ดีกว่า
- 2. หากเกณฑ์ในข้อ 1 ยังเท่ากัน ให้ดูจากจำนวนประตูที่ยิงได้ลบด้วยจำนวนประตูที่ถูกยิง ทีมใดได้มากกว่าก็จะ อยู่ในอันดับที่ดีกว่า
- 3. หากเกณฑ์ในข้อ 2 ยังเท่ากัน ดูจากจำนวนประตูที่ยิงได้ ทีมใดได้มากกว่าก็จะอยู่ในอันดับที่ดีกว่า

หลังจากที่คุณได้ดูการแข่งขันทุกคู่จนจบ คุณก็เกิดความสงสัยว่าแต่ละทีมได้คะแนนเท่าไร และได้อันดับเท่าไรในกลุ่ม **โจทย์** จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับผลการแข่งขันของทีมในกลุ่มหนึ่งแล้วคำนวณหาคะแนนและอันดับในกลุ่มของแต่ละ ทีม

### ข้อมูลนำเข้า

**สิ่บรรทัดแรก** ในบรรทัดที่  $i\ (1\leq i\leq 4)$  จะระบุชื่อทีมที่  $i\$ ซึ่งเป็นสตริงที่ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ ใหญ่หรือพิมพ์เล็กเท่านั้น (ไม่มีเว้นวรรค) และจะมีความยาวไม่เกิน  $20\$ ตัวอักษร

**บรรทัดที่ห้าถึงแปด** จะระบุจำนวนเต็มบรรทัดละ 4 ตัว โดยจำนวนเต็มตัวที่ j  $(1 \leq j \leq 4)$  ในบรรทัดที่ i+4  $(1 \leq i \leq 4)$  จะแสดงถึงจำนวนประตูที่ทีมที่ i ยิงได้ ในนัดที่แข่งขันกับทีมที่ j ยกเว้นในกรณีที่ i=j จำนวนเต็มดังกล่าวจะมีค่าเป็นศูนย์เสมอ

การแข่งขันแต่ละนัดจะมีการยิงประตูเกิดขึ้นไม่เกิน 10 ประตู และรับประกันว่าจะไม่มีสองทีมใดที่เท่ากันหมดในเกณฑ์ การจัดอันดับทั้ง 3 ข้อ

#### ข้อมูลส่งออก

**มีสิ่บรรทัด** โดยในบรรทัดที่  $i \ (1 \leq i \leq 4)$  แสดงชื่อทีมที่ได้อันดับที่ i ของกลุ่ม ตามด้วยคะแนนของทีมดังกล่าว

# programming in.th

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
Denmark	Netherlands 9
Netherlands	Japan 6
Cameroon	Denmark 3
Japan	Cameroon 0
0 0 2 1	
2 0 2 1	
1 1 0 0	
3 0 1 0	
Germany	Germany 6
Serbia	Ghana 4
Australia	Australia 4
Ghana	Serbia 3
0 0 4 1	
1 0 1 0	
0 2 0 1	
0 1 1 0	

### การให้คะแนน

40% ของข้อมูลทดสอบ: ไม่มีสองทีมใดที่ได้คะแนนเท่ากันเลย

### แหล่งที่มา

โจทย์โดย: สุธี เรื่องวิเศษ

การแข่งขัน IOI Thailand League เดือนกรกฎาคม 2553