ปัญหา เหรียญโอลิมปิก (olympic medal)

[ผู้ออกแบบปัญหา อ.ดร.ภิญโญ แท้ประสาทสิทธิ์]

ในการแข่งขันโอลิมปิก ทางฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์ได้ทำการบันทึกข้อมูลความสำเร็จของแต่ละประเทศไว้ดังนี้

- 1. <mark>รหัสประเทศ</mark> (เป็นจำนวนเต็มบว<mark>กมีค่าไม่เกิน 999</mark>)
- 2. <mark>จำนวนเหรียญทอง</mark>
- 3. <mark>จำนวนเหรียญเงิน</mark>
- 4. <mark>จำนวนเหรียญทองแดง</mark>

- หากผู้ใช้พิมพ์เลข 1001 โปรแกรมจะพิมพ์รหัสประเทศที่ได้เหรียญทองมากที่สุด ถ้าเป็นเลข 1002 โปรแกรมจะพิมพ์รหัส ประเทศที่ได้เหรียญเงินมากที่สุด และถ้าเป็นเลข 1003 จะเป็นรหัสประเทศที่ได้เหรียญทองแดงมากที่สุด
- 2. หากผู้ใช้พิมพ์เลข <u>200</u>0 โปรแกรมจะพิมพ์รหัสประเทศที่ได้จำนวนเหรียญทุกเหรียญรวมกันมากที่สุด 1 id country
- 3. หากผู้ใช้พิมพ์เลข 3000 โปรแกรมจะพิมพ์รหัสประเทศทั้งหมดที่ได้เหรียญอย่างน้อย 1 เหรียญ (เหรียญใดก็ได้) 1 id country
- 4. หากผู้ใช้พิมพ์เลขบว<mark>กที่ตรงกับรหัสประเทศ</mark>ที่กรอกข้อมูลเข้ามา โปรแกรมจะพิมพ์จำนวนเหรียญทอง เงิน แล<mark>ะทองแดง ตามด้วยจำนวนเหรียญทุกเหรียญรวมกัน</mark>ของประเทศดังกล่าวออกมาตามลำดับ 🔪 4 output

จงเขียนโปรแกรมที่ทำการรับข้อมูลประเทศและรหัสคำถามจากผู้ใช้ที่สอดคล้องกับรายละเอียดข้างบนและข้อ กำหนดเกี่ยวกับข้อมูลเข้าและผลลัพธ์ดังนี้

รูปแบบข้อมูลเข้า (Input)

- 1. บรรทัดแรกคือ<mark>จำนวนเต็ม N แทนจำนวนประเทศที่มีส่วนร่วมในกีฬาโอลิมปิกครั้งนี้</mark>โดยที่ $5 \le N \le 250$
- 2. บรรทัดที่สองถึง N + 1 เป็นข้อมูลของแต่ละประเทศ หนึ่งประเทศต่อหนึ่งบรรทัด โดยแต่ละบรรทัดจะประกอบไป ด้วยข้อมูลสี่ค่าต่อไปนี้ตามลำดับ (1<mark>) รหัสประเทศเป็นจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกิน 999</mark>, (2<mark>) จำนวนเหรียญทอง</mark>, (3) <mark>จำนวนเหรียญเงิน</mark>, (<mark>4) จำนวนเหรียญทองแดง</mark> ซึ่งค่าที่ใส่เข้ามาแต่ละค่าจะถูกคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง
- 3. ข้อมูลเข้าที่เหลือเป็นรหัสการสอบถามข้อมูลจากผู้ใช้ โดยรหัสการสอบถามจะถูกใส่เข้ามาเป็นเลขจำนวนเต็มบวก ตามที่อธิบายไว้ก่อนหน้า ทั้งนี้เราไม่ทราบจำนวนการสอบถามล่วงหน้า ทราบแต่เพียงว่าผู้ใช้จะไม่ถามเกิน 100 ครั้ง และการสอบถามจะสิ้นสุดลง<mark>เมื่อพบเลข 0 หรือเลขติดลบ</mark> สำหรับตัวเลขที่ใช้ในการสอบถามจะถูกใส่เข้ามา หนึ่งตัวต่อหนึ่งบรรทัด

รูปแบบผลลัพธ์ (Output)

เป็นผลลัพธ์ของการสอบถามของผู้ใช้ ผลลัพธ์จะถูกพิมพ์ออกมาหนึ่งบรรทัดต่อหนึ่งการสอบถาม แยกได้เป็นสองจำพวกดังนี้

- 1. สำหรับการสอบถามด้วยรหัส 1001, 1002, 1003, 2000 หรือ 3000 หากมีประเทศที่ต้องพิมพ์ออกมามากกว่าหนึ่ง ประเทศ รหัสประเทศจะถูกเรียงตามลำดับการกรอกข้อมูล ประเทศที่ข้อมูลได้รับการกรอกเข้ามาก่อนจะถูกแสดงผลก่อน และรหัสประเทศที่พิมพ์ออกมาจะตามด้วยช่องว่างหนึ่งช่องก่อนพิมพ์รหัสประเทศถัดไป
- 2. สำหรับการสอบถามด้วยรหัสประเทศ โปรแกรมจะพิมพ์จำนวนเหรียญทอง เงิน และทองแดงของประเทศดังกล่าวออกมา ตามด้วยจำนวนเหรียญทุกเหรียญรวมกันของประเทศดังกล่าวตามลำดับ โดยจะคั่นจำนวนเหรียญด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง
- 3. สำหรับการสอบถามด้วยจำนวนเต็มบวกที่ไม่ตรงกับรหัสประเทศและไม่ใช่เลข 1001, 1002, 1003, 2000 หรือ 3000 โปรแกรมจะพิมพ์ว่า invalid code (เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด)
- 4. หากผู้ใช้พิมพ์เลข 0 หรือค่าติดลบโปรแกรมจะพิมพ์คำว่า good bye (เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด) และจบการทำงาน [ตัวอย่างข้อมูลเข้าและผลลัพธ์อยู่ในหน้าถัดไป]

ตัวอย่าง

	ข้อมูลเข้า id country		ผลลัพธ์
	7 5 0 3 2 0 1 3 21 0 0 0	1 2 3 4 5	0 1 3 4 0 0 0 0 10 1 2 13 invalid code 10 1 2 13
1 2 3 4 5 6 7 8	2 21 123 8 123 1001 1002 1003	6 7 8 9 10 11 12	123 123 2 20 7 2 123 123 7 2 20 invalid code good bye
9 10 11 12	2000 3000 1245 -3		

อธิบายตัวอย่าง เลขตัวแรกในข้อมูลเข้าคือจำนวนประเทศที่จะกรอกข้อมูลเข้ามา ในที่นี้คือมี 5 ประเทศ โดยประเทศแรกที่ กรอกข้อมูลเข้ามานั้นมีรหัสประเทศเป็น 123 ได้เหรียญทอง เงิน และทองแดงเป็น 10, 1 และ 2 เหรียญตามลำดับ ประเทศ ที่ 2 ที่กรอกข้อมูลเข้ามามีรหัสประเทศเป็น 7 ได้เหรียญทอง เงิน และทองแดงเป็น 5, 0 และ 3 เหรียญตามลำดับ ข้อมูล ประเทศที่ใส่เข้ามาสิ้นสุดที่บรรทัดที่ 6 และบรรทัดที่ 7 เป็นต้นไปเป็นกาสอบถามข้อมูลประเทศจากผู้ใช้ ซึ่งอธิบายได้ดังนี้

เลข 2 ในบรรทัดที่เจ็ดคือการสอบถามเหรียญที่ประเทศที่มีรหัสเป็นเลข 2 ดังนั้นผลลัพธ์จึงออกมาเป็น 0 1 3 4 ซึ่ง หมายความว่าประเทศดังกล่าว ได้เหรียญทอง เงิน และทองแดงเป็น 0, 1 และ 3 เหรียญตามลำดับ และจำนวนเหรียญรวม คือ 4 เหรียญ ผู้ใช้สอบถามในลักษณะนี้ไปเรื่อย ๆ จนถึงบรรทัดที่สิบ ผู้ใช้พิมพ์เลข 8 เข้ามาซึ่งไม่ตรงกับรหัสประเทศและ รหัสคำถามพิเศษ โปรแกรมจึงพิมพ์คำว่า invalid code ออกมา สำหรับข้อมูลเข้าในบรรทัดที่สิบสอง ผู้ใช้สอบถามด้วยรหัส 1001 ซึ่งถามถึงประเทศที่ได้เหรียญทองมากที่สุด ผลลัพธ์จึงเป็น 123 ข้อมูลเข้าบรรทัดถัดมาสอบถามถึงประเทศที่ได้ จำนวนเหรียญเงินมากที่สุด ซึ่งมีอยู่สามประเทศ ผลลัพธ์จึงออกมาเป็น 123 2 20 เพราะมีสามประเทศที่ได้เหรียญเงินมาก ที่สุด

หมายเหตุ โค้ดคำตอบข้อนี้ค่อนข้างยาวและอาจดูซ้ำ ๆ กันหลายจุด การ copy-paste แล้วแก้รายละเอียด หรือเขียน ฟังก์ชันอาจช่วยท่านให้เขียนโปรแกรมเสร็จอย่างรวดเร็วได้