

Mini Contest 2

[Time limit : 0.1s] [Memory limit : 8 MB]

ขอยินดีต้อนรับทุกท่านเข้าสู่การแข่งขันเขียนโปรแกรม CodeCube The Mini Contest #2 และต่อไปนี้เป็นโจทย์ข้อแรกของการแข่งขันครั้งนี้

หลังจากที่เปิดการแข่งขันในรอบที่แล้ว ก็มีคนส่งข้อ Mini Contest เข้ามามากมาย ซึ่งทางผู้จัดไม่สามารถรับมือกับการส่งอย่างมหาศาลนี้ได้ จึงขอให้คุณช่วยตรวจคำตอบของแต่ละคนให้ โดยโจทย์มีอยู่ว่า คุณมีลูกบาศก์ (Cube) ซึ่งมีอยู่ 3 สี ได้แก่ สีดำ (Black), สีขาว (White) และสีเทา (Grey) ซึ่งจะต้องนำมาวางในช่องทั้งหมด N ช่อง โดยช่องที่ติดกันห้ามมีสีเหมือนกัน ถ้ามีสีเหมือนกัน แสดงว่าโปรแกรมของผู้แข่งขันคนนั้นผิด และโปรแกรมของคุณจะแสดงคำว่า “Wrong Answer” ขึ้นมา แต่ถ้าช่องที่ติดกันไม่มีสีเหมือนกันเลย แสดงว่าโปรแกรมของผู้แข่งขันคนนั้นถูก และโปรแกรมของคุณจะแสดงคำว่า “Accepted”

ถ้าคุณไม่ช่วย การแข่งขันจะต้องล่มแน่ๆเลย จึงขอให้คุณทำโปรแกรมตรวจมาให้เร็วที่สุด เพื่อช่วยให้ Mini Contest สามารถอยู่รอดต่อไปได้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็ม N ($1 \leq N \leq 100,000$)

บรรทัดที่ 2 ประกอบด้วยตัวอักษรทั้งสิ้น N ตัว แสดงถึงลูกบาศก์ในแต่ละช่อง โดย

- ตัวอักษร ‘B’ แทนลูกบาศก์สีดำ
- ตัวอักษร ‘W’ แทนลูกบาศก์สีขาว
- ตัวอักษร ‘G’ แทนลูกบาศก์สีเทา

ข้อมูลส่งออก

ถ้ามีช่องที่ติดกันและมีสีเหมือนกันแล้ว หมายความว่าโปรแกรมผิด ให้แสดงคำว่า “Wrong Answer” แต่ถ้าไม่มี หมายความว่าโปรแกรมถูก ให้แสดงคำว่า “Accepted”



เกณฑ์การให้คะแนน

ชุดทดสอบที่ 1 มีคะแนน 100 คะแนน โดยไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติมจากโจทย์

(หมายความว่าต้องถูกทุกการทดสอบ จึงจะได้ 100 คะแนน ถ้าผิดในการทดสอบใด ๆ ก็จะได้ 0 คะแนน)

ตัวอย่าง

Input	Output
5 WBWBW	Accepted
10 WBGWBGGWBW	Wrong Answer
8 WBGBWGW	Accepted

