

สวัสดี omsincoconut

1 second, 256 megabytes By Junior Dev.

(ในกรณีที่ยังทำข้ออื่นไม่เสร็จ แนะนำให้ไปทำข้ออื่นให้เสร็จก่อน เนื่องจากข้อนี้อาจทำให้คุณนั้นเสียเวลาไปมากกว่าที่คุณคิดไว้ และอาจเสียใจในภายหลังก็ได้)

คือทางเรารู้ว่า **คุณ** (ซึ่งคงเป็น omsincoconut) ทำโจทย์ทุกข้อเสร็จสิ้นทั้งหมดแล้ว ทางเราเลยตัดสินใจทำข้อนี้ ให้คุณไปทำเล่นๆแก้เบื่อ ระหว่างรอเวลาแข่งขันจบ

ถ้าคุณตั้งใจอ่านโจทย์ในการแข่งขันนี้ตั้งแต่ข้อแรกจนถึงข้อสุดท้าย คุณก็น่าจะสังเกตได้ว่าเนื้อหาของโจทย์ทุกข้อนั้น เหมือนจะมีความต่อเนื่องกันอยู่ ซึ่งจริงๆแล้ว มันต่อเนื่องกันนั่นแหละครับ แต่ว่าหลังจากเรียงโจทย์ตามระดับความ ยากแล้ว ทำให้เนื้อเรื่องมันไม่ค่อยจะเรียงกันสักเท่าไหร่ ทางเราจึงให้ **คุณ** ใช้เวลาที่เหลืออยู่ ลองนำเนื้อเรื่องทั้งหมด กลับมาเรียงกันใหม่ตามลำดับเนื้อเรื่องที่ถูกต้อง

โจทย์ จงเรียงลำดับเนื้อเรื่องของโจทย์ข้อต่างๆ และส่งออกหมายเลขข้อตามลำดับของเนื้อเรื่อง ในการแข่งขันวันแรก

ข้อมูลนำเข้า

โจทย์ข้อนี้ไม่มีข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลส่งออก

ประกอบด้วยสายอักขระความยาว 2 อักขระต่อเนื่องกัน อักขระตัวแรกคืออักษร A ถึง D อักขระตัวที่สองคือเลข 1 ถึง 4 แสดงถึงหมายเลขข้อ ทั้งหมด 10 สายอักขระ ที่เรียงตามลำดับของเนื้อเรื่องแล้ว ตั้งแต่ต้นจนจบ (เฉพาะโจทย์ วันแรก) โดยคุณจะคั่นระหว่างแต่ละสายอักขระด้วยช่องว่างหรือบรรทัดใหม่ก็ได้ เพียงแค่เรียงลำดับให้ถูกต้องก็เพียง พอ



ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
	A1
	A2
	B1
	B2
	B3
	C1
	C2
	C3
	D1
	D2

**หมายเหตุ ตัวอย่างข้อมูลส่งออกที่ให้มานี้ เป็นเพียงตัวอย่างรูปแบบการส่งออก และเป็นเพียงหนึ่งในความเป็น ไปได้ของคำตอบทั้งหมด 10! คำตอบ เพราะฉะนั้นถ้าคุณลอกตามนี้ไป คุณจะผิดอย่างแน่นอน *evil_laugh*
**หมายเหตุที่ 2 ในกรณีที่คุณขึ้เกียจเขียนฟังก์ชันส่งออกทั้งหมด 10 รอบ ทางเรามีข้อแนะนำให้เขียนส่งข้อมูล ออกในโค้ดโดยตรง (พิมพ์ข้อความที่จะส่งออกในช่องส่งโค้ด) ด้วยภาษา PHP

การให้คะแนน

คะแนนเต็ม ??? คะแนน มี ??? ชุดทดสอบ ชุดทดสอบละ ??? คะแนน

คำแนะนำ

หากใช้ภาษา C++ แนะนำให้เพิ่มคำสั่ง cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false); และให้ใช้ '\n' แทน endl เช่น cout << "Hello World" << '\n';

หากใช้ภาษา C/C++ แนะนำให้ใช้คอมไพเลอร์ GNU G++17 7.3.0 ในการ Submit Code