



สวัสดี omsincoconut

1 second, 256 megabytes

By [Junior Dev](#).

(ในกรณีที่ยังทำข้ออื่นไม่เสร็จ แนะนำให้ไปทำข้ออื่นให้เสร็จก่อน
เนื่องจากข้อนี้อาจทำให้คุณนั้นเสียเวลาไปมากกว่าที่คุณคิดไว้ และอาจเสียใจในภายหลังก็ได้)

คือทางเรารู้ว่า **คุณ** (ซึ่งคงเป็น omsincoconut) ทำโจทย์ทุกข้อเสร็จสิ้นทั้งหมดแล้ว ทางเราเลยตัดสินใจทำข้อนี้
ให้คุณไปทำเล่นๆ แก่เบื้อ ระหว่างรอเวลาแข่งขันจบ

ถ้าคุณตั้งใจอ่านโจทย์ในการแข่งขันนี้ตั้งแต่ข้อแรกจนถึงข้อสุดท้าย คุณก็น่าจะสังเกตได้ว่าเนื้อหาของโจทย์ทุกข้อนั้น
เหมือนจะมีความต่อเนื่องกันอยู่ ซึ่งจริงๆ แล้ว มันต่อเนื่องกันนั้นแหละครับ แต่ว่าหลังจากเรียงโจทย์ตามระดับความ
ยากแล้ว ทำให้เนื้อเรื่องมันไม่ค่อยจะเรียงกันสักเท่าไร 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) โดยคุณจะต้องค้นหาลำดับสายอักขระด้วยช่องว่างหรือบรรทัดใหม่ก็ได้ เพียงแค่เรียงลำดับให้ถูกต้องก็เพียง
พอ



ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

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

****หมายเหตุ** ตัวอย่างข้อมูลส่งออกที่ให้นี้ เป็นเพียงตัวอย่างรูปแบบการส่งออก และเป็นเพียงหนึ่งในความเป็นไปได้ของคำตอบทั้งหมด 10! คำตอบ เพราะฉะนั้นถ้าคุณลองตามนี้ไป คุณจะผิดอย่างแน่นอน **evil_laugh**

****หมายเหตุที่ 2** ในกรณีที่คุณขี้เกียจเขียนฟังก์ชันส่งออกทั้งหมด 10 รอบ ทางเรามีข้อเสนอแนะให้เขียนส่งข้อมูลออกในโค้ดโดยตรง (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