

# เต็ม 100

ใคร ๆ ก็อยากได้คะแนนเต็ม 100 ดังนั้น เพียงแค่คุณกราบท่านเต็ม ซึ่งเป็นผู้แทนประเทศไทย ในการแข่งขัน คอมพิวเตอร์โอลิมปิกระหว่างประเทศในเดือนสิงหาคมที่จะมาถึงนี้ (IOI 2022) คุณก็จะได้คะแนนในข้อนี้ไป

## ข้อมูลนำเข้า

ข้อนี้ไม่มีข้อมูลนำเข้า

## ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว พิมพ์ตามที่บอกไว้ในแต่ละปัญหาย่อย

## ปัญหาย่อย

- 1. (25 คะแนน) จะต้องพิมพ์คำว่า "ผมก็บอกไปกี่ครั้งแล้ว"
- 2. (25 คะแนน) จะต้องพิมพ์คำว่า "ว่าต่อให้ใครต่อใครจะเก่งแค่ไหน"
- 3. (25 คะแนน) จะต้องพิมพ์คำว่า "ก็ไม่โหดเท่าคนที่ชื่อว่า"
- 4. (25 คะแนน) จะต้องพิมพ์คำว่า "เต็ม"

### ข้อสังเกต

คุณไม่มีทางที่จะได้ 100 คะแนนเต็มในการส่งครั้งเดียวได้เลย แต่คุณก็ยังสามารถเก็บคะแนนเต็มในข้อนี้ได้ เนื่องจากข้อนี้ใช้กฎการให้คะแนนแบบ "Use the sum over each subtask of the best result for that subtask across all submissions (IOI 2017-)" (และทุก ๆ ข้อในการแข่งขันนี้ และ**บางข้อ**ในการแข่งขัน TOI18) ถ้าจะ อธิบาย ทางเราขออนุญาตก็อปคำอธิบายที่*ดีมาก*จากเว็บ TOI18

ใน TOI18 คะแนนที่ได้ในแต่ละข้อในรูปแบบ GroupMin นี้จะเป็นผลรวมจากคะแนนสูงสุดที่ได้ ในแต่ละ Subtask โดยพิจารณาจากทุก Submission ในโจทย์ข้อนั้น ("Use the sum ove reach subtask of the best result for that subtask across all submissions") นอกจากนี้ในแต่ละ Subtask อาจกำหนดคะแนนที่แตกต่างกัน โดยจะมีการระบุเกณฑ์ การให้คะแนนอย่างคร่าวๆ ไว้ในข้อสอบ เพื่อให้ผู้เข้าแข่งขันสามารถประเมินขอบเขตคะแนนได้ ตัวอย่างเช่น

ถ้าผู้เข้าแข่งขันคนหนึ่งมี 2 submission (การส่ง) ในโจทย์ที่มี 2 Subtask Submission ที่ 1 ได้ 30 คะแนนใน Subtask ที่ 1 และ 10 คะแนน ใน Subtask ที่ 2 Submission ที่ 2 ได้ 0 คะแนนใน Subtask ที่ 1 และ 40 คะแนนใน Subtask ที่ 2 คะแนนที่ผู้เข้าแข่งขันได้ในโจทย์ข้อนี้จะเป็น 70 คะแนน นั่นคือคุณจะต้องกราบท่านเต็มด้วยคำพูดที่แตกต่างกัน อยู่ในคนละการส่ง คุณถึงสามารถเก็บเต็มข้อนี้ได้

**ข้อควรระวัง** อ้างอิงจากเว็บไซต์ของ TOI18 การให้คะแนนจะมี 2 รูปแบบได้แก่ Sum/Best Submissions และ GroupMin/SumSubtask ซึ่งในการแข่งขัน Pre-TOI18 ของทางเรามีแค่รูปแบบหลังเท่านั้น ดังนั้นขอให้ผู้เข้า แข่งขัน TOI18 ศึกษาข้อมูลจากเว็บไซต์ของ TOI18 เพื่อให้ทราบกฎที่ถูกต้อง

https://toi18.science.cmu.ac.th/criterion/

#### หมายเหตุ

ในกรณีที่คุณใช้ระบบปฏิบัติการ Windows ซึ่งใช้ UTF-16 เป็นค่าพื้นฐาน คุณจะสังเกตว่าหากคุณพยายามพิมพ์ ภาษาไทย จะได้ตัวอักษรประหลาดออกมา สิ่งนี้จะไม่เกิดขึ้นใน Linux รวมถึง MacOS ที่ใช้ UTF-8 เป็นค่าพื้นฐาน

### ข้อจำกัด

Time limit: 0.5 secondsMemory limit: 64 MB