

วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

## Autocomplete (100 คะแนน)

1 second, 256 megabytes

ภาษา TUMSO (The Untyped Microlanguage without Strings and Objects) เป็นภาษาที่ใช้สำหรับการคำนวณจำนวนเต็ม

#### ภาษา TUMSO

ไวยากรณ์ของภาษา TUMSO มีดังนี้ (ให้อ่าน ::= ว่า "คือ" และอ่าน | ว่า "หรือ")

- <number> เป็นจำนวนเต็ม ตัวอย่างเช่น -1234
- <identifier> เป็นชื่อตัวแปร ประกอบไปด้วยอักขระในช่วง a ถึง z และเครื่องหมาย \_ เช่น the\_sum\_of\_two\_numbers

โทเคนในภาษานี้ได้แก่ ตัวเลข TRUE FALSE CALL FUNCTION LET = IN IF THEN ELSE PLUS MINUS IS\_EQUAL และ ตัวแปร โดยโทเคนจะต้องถูกแยกออกจากกันด้วยช่องว่าง วงเล็บ หรืออักขระขึ้นบรรทัด



วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

#### ความหมายของโครงสร้างทางภาษา

- สำหรับตัวเลข และ TRUE กับ FALSE จะได้ค่าผลลัพธ์เป็นเป็นค่าตัวเลข ค่า TRUE หรือค่า FALSE นั้น ๆ
- สำหรับตัวแปร จะได้ค่าผลลัพธ์เป็นค่าที่ตัวแปรนั้นเก็บอยู่
- สำหรับ (CALL <f> <a>) ค่าผลลัพธ์ของ <f> ควรจะเป็นค่าฟังก์ชัน และจะได้ค่าผลลัพธ์เป็นค่าของการเรียกใช้ฟังก์ชันนั้น ด้วยพารามิเตอร์ซึ่งก็คือค่าผลลัพธ์ของ <a>
- สำหรับ (FUNCTION (<a>) <e>) จะได้ค่าผลลัพธ์เป็นค่าฟังก์ชันนั้น ๆ ที่มีพารามิเตอร์คือ <a> และเมื่อมีการเรียกฟังก์ชัน ด้วยพารามิเตอร์ <v> จะสร้างตัวแปร <a> ขึ้นมาเก็บค่า <v> และได้ค่าผลลัพธ์เป็น <e> (โดยที่ <a> สามารถถูกอ้างถึงได้ใน <e>)
- สำหรับ (LET <x> = <v> IN <e>) จะสร้างตัวแปร <x> ขึ้นมาเก็บค่าของ <v> และได้ค่าผลลัพธ์เป็น <e> (โดยที่ <x> สามารถถูกอ้างถึงได้ในทั้ง <v> และ <e>)
- สำหรับ (IF <cond> THEN <then> ELSE <else>) หาก <cond> มีค่าคือผลลัพธ์คือ TRUE จะได้ค่าผลลัพธ์เป็น <then> แต่หาก <cond> มีค่าคือผลลัพธ์คือ FALSE จะได้ค่าผลลัพธ์เป็น <else>
- สำหรับ (PLUS <a> <b>) ค่าผลลัพธ์ของ <a> และ <b> ควรจะเป็นตัวเลข และจะได้ค่าผลลัพธ์เป็น <a> + <b>
- สำหรับ (MINUS <a> <b>) ค่าผลลัพธ์ของ <a> และ <b> ควรจะเป็นตัวเลข และจะได้ค่าผลลัพธ์เป็น <a> <b>
- สำหรับ (IS\_EQUAL <a> <b>) ค่าผลลัพธ์ของ <a> และ <b> ควรจะเป็นตัวเลข และจะได้ค่าผลลัพธ์เป็น TRUE หาก <a> = <b> และจะได้ค่าผลลัพธ์เป็น FALSE หาก <a> ≠ <b>



วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

## ตัวอย่างโปรแกรมในภาษา TUMSO

โปรแกรม	ผลลัพธ์
FALSE	FALSE
(LET a = 1 IN (PLUS (LET a = 2 IN a) a))	3
<pre>(LET mult = (FUNCTION (a)</pre>	120
a	Error: `a' is undefined
(CALL 1 2)	Error: type mismatch



วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

#### Task

ปัญหาการเรียกใช้ตัวแปรที่ไม่ได้ถูกนิยามไว้เป็นปัญหาที่พบได้ในภาษาโปรแกรมส่วนใหญ่ รวมถึงภาษา TUMSO ด้วย (ดูตัวอย่างโปรแกรม ที่ 4 เป็นต้น) บาง IDE (Integrated development environment) เช่น Eclipse ของภาษา Java มีเครื่องมือแนะนำ*ตัวแปรที่สามารถ ใช้ได*้ ในตำแหน่งที่เคอร์เซอร์กำลังอยู่ เพื่อที่คุณจะได้ไม่เขียนโปรแกรมผิดตั้งแต่แรก

รูปที่ 1: ตัวอย่างโปรแกรม Eclipse ที่แนะนำตัวแปรที่สามารถใช้งานได้ในตำแหน่งที่เคอร์เซอร์อยู่สำหรับภาษา Java

หน้าที่ของคุณคือให้เขียนโปรแกรมรับโค้ดที่ไม่สมบูรณ์ในภาษา TUMSO โดยมีสัญลักษณ์ # อยู่หนึ่งที่ในตำแหน่ง <expression> (แสดงถึงเคอร์เซอร์ในโปรแกรมที่กำลังเขียนอยู่) และแสดงผลตัวแปรทั้งหมดที่สามารถใช้ได้ที่ตำแหน่ง #

## ข้อมูลนำเข้า

ประกอบไปด้วยโค้ดที่ไม่สมบูรณ์ในภาษา TUMSO ซึ่งมีอักขระ # อยู่หนึ่งที่ในตำแหน่ง <expression> และหากแทนที่อักขระ # ใน โค้ดนี้ด้วย <expression> ใด ๆ (เช่น 0) จะทำให้กลายเป็นโปรแกรมที่มีไวยากรณ์ถูกต้องในภาษา TUMSO โค้ดนี้จะมีความยาวกี่ บรรทัดก็ได้



วิชาคอมพิวเตอร์ เวลา 09:00 น. - 12:00 น. รอบที่ 1

# ข้อมูลส่งออก

มี n บรรทัด โดย n คือจำนวนตัวแปรที่สามารถใช้ได้ในตำแหน่ง # และแต่ละบรรทัดมีชื่อของตัวแปรที่สามารถใช้ได้ดังกล่าวในลำดับ พจนานุกรม (lexicographic order)

### Constraints

โค้ดที่ให้จะมีขนาดไม่เกิน  $10^6\,$ ไบต์

# ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
<pre>(LET mult = (FUNCTION (a)</pre>	factorial mult
(IF TRUE THEN a ELSE (LET x = 1 IN #))	х