

Power Roll

Variable & Expression - ★★★

Proposer: enderpalm

บนเกาะลึกลับแห่งหนึ่งในหมู่เกาะ croissaria กำลังประสบปัญหาไม่มีไฟฟ้าใช้ ซึ่งคิด ว่ามาจากการที่คัมภีร์ครัวซองค์หายไปทำให้พลังงานครัวซองค์ซึ่งหล่อเลี้ยงเกาะนี้หายไปด้วย ชาวครัวซองค์จึงต้องหันมาพึ่งไฟฟ้าจากแหล่งอื่น นั่นก็คือ **ปลั๊กพ่วง** นั่นเอง

ทว่ามีคำสอนตั้งแต่โบราณกาลว่า "ไม่ใช่ทุกปลั๊กจะมีไฟ ไม่ใช่ทุกใจจะมีรัก" จึงเป็น ภารกิจสำคัญที่จะเฟ้นหาปลั๊กพ่วงที่ดีที่สุดเพื่อให้เกาะแห่งนี้พอมีพลังงานชั่วคราวไปก่อน แต่ ช่างโชคดีที่สองท่านผู้เฒ่าที่ปราชเปรื่องนามว่า **Ngixx Nginx** และ **Parinthorn Genshin** ได้ ช่วยกันคิดสูตร "**ความน่าใช้ของปลั๊กพ่วง**" แบบ generalized ออกมาได้จนสำเร็จดังนี้:

Define the random matrix function and plug-to-pole vector as:

$$M(\alpha) = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & 1 \end{bmatrix}, \quad \vec{\rho} = \begin{bmatrix} \rho_x \\ \rho_y \end{bmatrix}$$

Then, The Ngixx-Parinthorn extension plug desirability index is:

$$\Lambda = \mathbb{P} \cdot \log_{\mathbb{S}} \left| \sqrt[3]{\frac{\tan\left(\left(\frac{\|M(\theta)\vec{\rho}\|}{\mathbb{L}_0}\right) \cdot \mathbb{P}\right) \cdot IV}{L \cdot (\lceil e^{\mathbb{N}d} \rceil \bmod \mathbb{D}) \cdot H^{1/3}}} \right|$$

Where:

 Λ : Ngixx-Parinthorn extension plug desirability index (NP)

 θ : Today's random angle chosen by Ngixx (deg)

 ρ_x, ρ_y : components of vector from Croissaria's North Pole to Plug (m)

I: Current rating of the extension plug (A)

V: Voltage rating of the extension plug (V)

L: Length of the extension plug cord (m)

H: Hirhun's variable to make the unit make some sense:)

d: Render distance (chunks)

e: Euler's constant (hint: use exp())

 \mathbb{P} : Parinthorn's constant = 3.28

S: Sayhi's constant ≈ 1.15112

N: Ngixx's constant ≈ 4.80852

 \mathbb{D} : DayDoi's constant = 69

 \mathbb{L}_0 : Characteristic Length per Radian = 13.0725 (m/rad)

TA บอกยากนะน้อง ว่างๆ สมองโล่งๆ ค่อยทำ ข้ามไปก่อนนนนนนนนน

จากความสัมพันธ์ข้างต้นทำให้รู้ว่ามีบางปลั๊กพ่วงจะมีค่าความน่าใช้เป็นลบ ซึ่งอาจดูดพลังงาน ของชาวบ้านทั้งเกาะแทนที่จะให้พลังงาน ผู้เฒ่าจึงคิดว่าอาจเสี่ยงไปที่จะนำปลั๊กพ่วงมาใช้โดย ไม่ตรวจสอบเสียก่อน แต่ด้วยจำนวนปลั๊กที่ต้องตรวจสอบมีมากเกินไป ท่านผู้เฒ่าจึงวานให้คุณ ผู้เชี่ยวชาญเวทย์คณิตกรณ์ ช่วยเขียนคาถาด้วยภาษา c++ มาตรวจสอบปลั๊กพวกนี้ให้หน่อย п่อนที่คุณจะร่ายคาถานั้น ท่านผู้เฒ่าได้ให้กระดาษใบหนึ่งกับคุณซึ่งเขียนว่าดังนี้:

Useful stuffs na ja eiei:

$$|a|$$
: absolute value of a

$$[a]$$
: ceiling value of a

$$\|\begin{bmatrix} a_x \\ a_y \end{bmatrix}\| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$
 (size of vector)

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae + bf \\ ce + df \end{bmatrix}$$
 (matrix - vector multiplication)

$$\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$$

$$\pi \approx 3.14159$$

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดที่ 1: ค่า I, V, L, H $\left(10^{-16} \leq I, V, L, H \leq 10^{25}\right)$ (H เป็นหน่วย **ไฮ้หลุน**) บรรทัดที่ 2: ค่า θ , $\rho_{_{_{X}}}$, $\rho_{_{_{_{Y}}}}$, d

$$(-720^{\circ} \le \theta \le 720^{\circ}; -10^{33} \le \rho_{\chi'} \rho_{y} \le 10^{33}; 0.1 \le d \le 6.4)$$

ค่าที่รับเข้ามาอาจอยู่ในรูปสัญกรณ์วิทยาศาสตร์ (มี e+- ดูตัวอย่างด้านล่าง)

hint: แปลงองศาเป็นเรเดียน โดยใช้ $rad=deg \bullet (\frac{3.14159}{180})$ (ใช้ π ที่ให้มา)

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีบรรทัดเดียว เป็นค่าความน่าใช้ของปลั๊ก (ค่า Λ) ตามด้วยหน่วย NP (คั่นด้วยช่องว่าง) โดยตอบค่าที่ได้แบบมีทศนิยมได้มากสุด 4 ตำแหน่ง

(hint: ใช้ round(x • 1e4) / 1e4)

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า Input	ข้อมูลส่งออก Output
400 220 111.2064 55000 45 1359 -85000 3.8	1 NP
0.00073622 0.0002234 7.2e-08 0.00068484 429.21 142.737 19365.51 6.4	4.7155 NP
2.72232e+05 4.8991e+02 7.86582e+10 730416 -264.87 -7.5192e+15 9.13043e+13 1.2	-152.715 NP