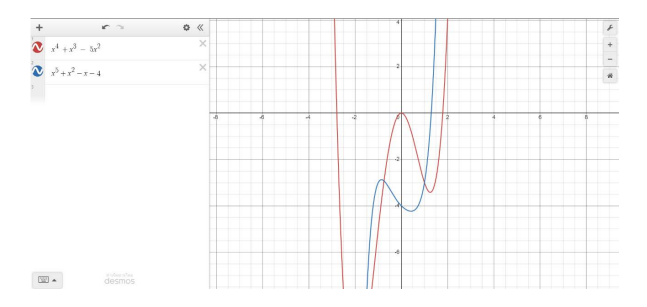
จุดตัดสมการกำลัง 5 (Quintic Intersection)

Time Limit: 1000 ms Memory Limit: 256 MB



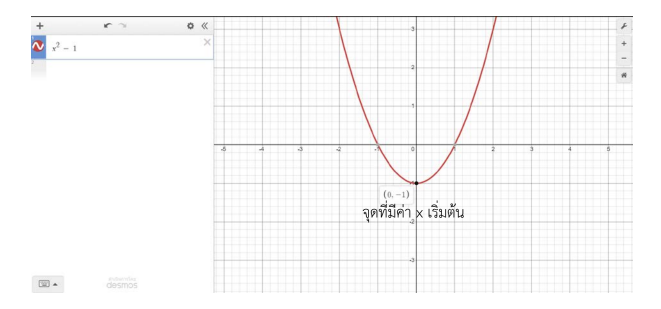
กลุ่มนักดาราศาสตร์ของ SpaceZ ได้ตรวจพบคลื่นปริศนาจากอวกาศ ซึ่งคลื่นนี้ไม่สามารถตรวจวัดได้ ด้วยอุปกรณ์ทั่วไป แต่ด้วยอุปกรณ์ตรวจคลื่นพลังงานกล้วยสุดล้ำสมัยของนายรุจน์ ผู้มีกล้วยจำนวนมหาศาล มากกว่าจำนวนของอนุภาคภายในอะตอมทั้งหมดในเอกภพที่มองเห็นได้เสียอีก พวกเขาจึงสามารถตรวจวัด และแปรค่าของคลื่นได้ออกมาเป็น Function ที่มีสมการเป็นพหุนาม อย่างไรก็ตาม ด้วยพลังงานกล้วยที่มาก เกินไป เครื่องแปรสัญญาณจึงเกิดพัง ปล่อยคลื่นแห่งกล้วยออกมา ทำให้คลื่นปริศนาบางส่วนเกิดการแทรก สอดกับคลื่นแห่งกล้วย นักดาราศาสตร์ต้องการหาจุดที่อาจจะเกิดความคลาดเคลื่อนในการคำนวณ แต่ เนื่องจาก Function ที่มีสมการเป็นพหุนามกำลัง 5 แทบจะไม่สามารถหาจุดตัดด้วยการแก้สมการได้แล้ว พวก เขาจึงมาขอความช่วยเหลือจากเด็กค่ายโอลิมปิกคอมให้คำนวณว่าจุดตัดระหว่างคลื่นปริศนา (สมการ s(x)) และคลื่นแห่งกล้วย (สมการ b(x)) อยู่ในช่วง [L, R] ที่พวกเขาเดามาหรือไม่ โดยจะถามมาทั้งหมด Q คำถาม แต่ละคำถามระบุเลขค่าเริ่มต้นที่ใช้ในการคำนวณจุดตัด (x₀) (จะอธิบายต่อว่าจะต้องใช้ในการคำนวณ อย่างไรด้านล่าง) ค่าเริ่มต้นของช่วง (L) และค่าสุดท้ายของช่วง (R)

ถ้าโจทย์ยังบอกว่าทำได้ยากแล้วจะให้เด็กค่ายทำก็คงโหดร้ายเกินไป พี่ ๆ TA จึงจะมาสอนวิธีการหา จุดตัดของสมการกับแกน x ของ f(x) แบบ Iterative (วิธีการคำนวณโดยใช้ Loop) ด้วย Newton's Method ซึ่งสมการที่เราจะใช้คือ

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})}$$

Newton's Method สามารถใช้คำนวณจุดตัดแกน x ที่ใกล้กับค่า x เริ่มต้นที่เรากำหนด (x_0) มาก ที่สุด และเมื่อเราคำนวณ imes ถัดไปเรื่อย ๆ ด้วยสมการที่กล่าวไว้ข้างต้น ค่า imes จะขยับเข้าใกล้ค่าจริงของจุดตัด แกน x มากขึ้นทุกครั้งที่เราคำนวณค่า x ใหม่ ให้ลองจินตนาการลูกบอลที่ไหลไปตามความโค้งของกราฟทาง คณิตศาสตร์สู่จุดตัดแกน imes โดยเริ่มไหลจากจุด $imes_0$ แต่จากที่สังเกตสมการกันแบบคร่าว ๆ แล้ว ด้วยวิธีการนี้ ถ้า f'(xn) มีค่าเป็น 0 หรือว่าค่าใกล้เคียง 0 มาก ก็จะไม่สามารถคำนวณจุดถัดไป ที่เข้าใกล้จุดตัดได้ ตัวอย่างกรณี นี้เช่น สมการด้านล่างนี้ ถ้าเริ่มจากจุด $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$ ซึ่งตามกราฟจะเห็นว่าห่างจากจุดตัดแกน \mathbf{x} 2 จุดเท่ากัน และ เมื่อแทนค่า $f'(x_0)$ จะได้ 0 ทำให้หารต่อไม่ได้

$$f(x) = x^2 - 1$$
$$f'(x) = 2x$$



หรือว่าอาจจะเป็นกรณีที่กราฟนั้นไม่ได้ตัดแกน x เลยแม้แต่จุดเดียว เมื่อทำซ้ำไปเรื่อย ๆ ก็จะถึงกรณี ที่ $f'(x_n)$ เป็น 0 ในที่สุด ไม่ว่าจะเริ่มต้นจากจุดไหนก็ตาม แต่กรณีที่ควรระวังจริง ๆ ก็คือกรณีที่ $f'(x_0)$ เป็น 0แต่ค่า \times นั้นเป็นจุดตัดพอดี เช่นสมการด้านล่าง เมื่อ $\mathsf{x}_0 = 0$ จะได้ว่า $\mathsf{f}'(\mathsf{x}_0) = 0$ แต่ $\mathsf{f}(\mathsf{x}_0)$ ก็เท่ากับ 0 เช่นกัน

$$f(x) = x^3$$

$$f(x) = x^3$$
$$f'(x) = 3x^2$$

ถึงตรงนี้ก็คงจะสงสัยกันว่า f'(x) คืออะไรกันแล้ว การติดเครื่องหมาย ' เอาไว้ที่ Function เป็นการ ดำเนินการของ Function ที่จะให้ Function ใหม่ออกมา โดยในข้อนี้จะกำหนดสมการมาให้ ยังไม่ต้องรู้วิธีการ คำนวณจริง ๆ ของ ' ก็ได้ แค่ใช้สมการด้านล่างนี้ก็พอแล้ว

$$(f \pm g)'(x) = f'(x) \pm g'(x)$$

ข้อมูลที่กำหนดให้

สมการของคลื่นปริศนา

$$s(x) = s_1 x^5 + s_2 x^4 + s_3 x^3 + s_4 x^2 + s_5 x + s_6$$

$$s'(x) = 5s_1 x^4 + 4s_2 x^3 + 3s_3 x^2 + 2s_4 x + s_5$$

สมการของคลื่นแห่งกล้วย

$$b(x) = b_1 x^5 + b_2 x^4 + b_3 x^3 + b_4 x^2 + b_5 x + b_6$$

$$b'(x) = 5b_1 x^4 + 4b_2 x^3 + 3b_3 x^2 + 2b_4 x + b_5$$

ค่าประมาณทศนิยมที่ถือว่าเท่ากัน และค่าผลต่างระหว่าง x_n และ x_{n+1} ที่ให้หยุดการทำซ้ำใน Newton's Method คือมีค่าใกล้เคียงกันถึงทศนิยมตำแหน่งที่ 16

ให้หยุดทำซ้ำหากว่าทำซ้ำมาทั้งหมดถึงรอบที่ 1000 แล้วไม่เจอคำตอบ ให้ถือว่าเป็นกรณีที่ไม่ตัดแกน x

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก	จำนวนเต็ม 6 จำนวน s _i โดย 1 <= i <= 6, -1000 <= s _i <= 1000
	แต่ละจำนวนคั่นด้วยเว้นวรรค 1 ครั้ง
บรรทัดที่ 2	จำนวนเต็ม 6 จำนวน b_i โดย 1 <= i <= 6, -1000 <= b_i <= 1000
	แต่ละจำนวนคั่นด้วยเว้นวรรค 1 ครั้ง
บรรทัดที่ 3	จำนวนเต็มบวก Q โดย 1 <= Q <= 500
บรรทัดที่ 4 ถึง Q+3	จำนวนเต็ม x ₀ L R แต่ละจำนวนคั่นด้วยเว้นวรรค 1 ครั้ง
	โดย -1000 <= x ₀ , L, R <= 1000, L <= R

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดที่ 1 ถึง Q

คำว่า "Inside" หรือ "Outside" แบบไม่มี Double Quote ตอบคำถามว่าจุดตัด ใกล้ x_0 ที่สุดอยู่ในช่วง [L, R] หรือไม่ เว้นวรรค 1 ครั้ง และแสดงค่า x ของจุดตัดที่ ใกล้ x_0 ที่สุด เป็นทศนิยม 10 ตำแหน่ง หรือตอบว่า "Broken" หากสมการไม่มี จุดตัดกันเลย หรือจุด x_0 อยู่กึ่งกลางระหว่าง 2 จุดตัด

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า และข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
111111	Inside 0.0000000000
1 1 1 2 1 1	Outside 0.0000000000
3	Outside 0.0000000000
0 0 0	
1 -10 -5	
1000 200 1000	
123456	Inside 1.0000000000
1 2 3 3 5 7	Outside -1.0000000000
6	Broken
1 -1 3	Inside 1.0000000000
-5 -5 -2	Outside 1.0000000000
0 -1 9	Outside 1.0000000000
100 -1 100	
9 7 8	
11 22 23	

ปัญหาย่อย

ปัญหาย่อยแบ่งตาม Q:

(30%): Q <= 10

(40%): Q <= 100

(30%): Q <= 500

ปัญหาย่อยแบ่งตาม s_i และ b_i

(50%): $-500 \le s_i$, $b_i \le 500$

(50%): $-1000 \le s_i$, $b_i \le 1000$