จงเขียนโปรแกรมรับข้อมูลสินค้า คือ

- 1. จำนวนสินค้า (Unit) เป็นจำนวนเต็ม
- 2. ราคาต่อหน่วย (Price/Unit) เป็นจำนวนจริง
- 3. สถานะการเป็นสมาชิก (Member) y สำหรับกรณีเป็นสมาชิก และ n สำหรับกรณีไม่เป็น สมาชิก

เพื่อคำนวณหา

ยอดรวมเงิน (Total)

ส่วนลด (Discount)

เงินคงเหลือ (Amount)

โดยมีเงื่อนไขของส่วนลด ดังนี้

1. ถ้าเป็นสมาชิก

เงื่อนไข

ถ้ายอดรวมเงิน (Total) ไม่เกิน 500 คิดส่วนลด 10% ของยอดรวมเงิน ถ้ายอดรวมเงิน (Total) มากกว่า 500 แต่ไม่ถึง 1000 คิดส่วนลด 15% ของยอด รวมเงิน

ถ้ายอดรวมเงิน (Total) 1000 ขึ้นไป คิดส่วนลด 20% ของยอดรวมเงิน

2. ถ้าไม่เป็นสมาชิก

เงื่อนไข

ถ้ายอดรวมเงิน (Total) ไม่เกิน 500 คิดส่วนลด 5% ของยอดรวมเงิน ถ้ายอดรวมเงิน (Total) มากกว่า 500 แต่ไม่ถึง 1000 คิดส่วนลด 10% ของยอด รวมเงิน

ถ้ายอดรวมเงิน (Total) 1000 ขึ้นไป คิดส่วนลด 15% ของยอดรวมเงิน

| INPUT | ОИТРИТ |
|--------|-----------------|
| 10 | Total 500.00 |
| 50.00 | Discount 25.00 |
| n | Amount 475.00 |
| 5 | Total 2500.00 |
| 500.00 | Discount 500.00 |
| у | Amount 2000.00 |

จงเขียนโปรแกรมรับเลขจำนวนเต็ม y1, m1, d1, y2, m2, d2 โดย

- y1 m1 และ d1 เป็นปี เดือน และวันเกิดของเพื่อนคนแรก
- y2 m2 และ d2 เป็นปี เดือน และวันเกิดของเพื่อนคนที่สอง

ให้เขียนโปรแกรมว่า เพื่อนคนใดเกิดก่อนกัน ถ้าคนแรกเกิดก่อนให้ print "1" ออกทางหน้าจอ ถ้าเพื่อนคนที่สองเกิดก่อนให้ print "2" ออกทางหน้าจอ หากเกิดพร้อมกัน ให้ print "equal"

| INPUT | OUTPUT |
|-----------|--------|
| 2011 11 2 | 2 |
| 2010 12 4 | |

ข้อความธีออสเป็นการถอดรหัสข้อความที่ประกอบด้วยอักขระ A-Z โดยจะรวมตัวอักขระที่ ติดกันให้เป็นจำนวนก่อน เช่น AAAAA สามารถทำเป็นข้อความธีออสได้ว่า 5A หรือ ABBCD สามารถทำเป็นข้อความธีออสได้ว่า 1A2B1C1D จงเขียนโปรแกรมเพื่อถอดรหัสข้อความ ออกมาเป็นข้อความธีออส

ข้อมูลเข้า

สายอักขระ ประกอบด้วย A-Z ที่มีความยาว 5 ตัวอักษร

ข้อมูลออก

แสดงข้อความธืออสออกมาโดยพิมพ์ให้ติดกันทั้งหมด

| INPUT | OUTPUT |
|-------|------------|
| AAAAA | 5A |
| ABCDE | 1A1B1C1D1E |
| XYZZZ | 1X1Y3Z |
| MMMNN | 3M2N |
| BBZBB | 2B1Z2B |

จงเขียนโปรแกรมช่วยเด็กน้อยจอมขี้เกียจ ทำการบ้านคณิตศาสตร์ โดยมีเงื่อนไขว่า

ข้อมูลเข้า

บรรทัดแรก: ให้รับค่าตัวเลข 2 จำนวน โดยรูปแบบคือ เลขตัวที่ 1 เว้นวรรค

บรรทัดที่สอง: รับจำนวนเต็ม 1 ค่าเพื่อคำนวณ

กดา เพื่อหาผลบวก

กด 2 เพื่อหาผลลบ

กด 3 เพื่อหาผลคูณ

กด 4 เพื่อหาผลหาร

กด 5 เพื่อหาผล mod (%)

กด 6 เพื่อหาผลของการยกกำลัง

กด 7 เพื่อหาค่าเฉลี่ย

ถ้ากดเลขอื่นๆ ให้แสดง Error

ข้อมูลออก

ผลของการคำนวณ

หมายเหตุ ตัวที่ 1 เป็นตัวตั้ง และแสดงเป็นทศนิยม 5 ตำแหน่ง (ยกเว้นกรณีกด 5 การ mod ให้แสดงผลลัพธ์เป็นจำนวนเต็ม)

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------|
| 12 | 3.00000 |
| 1 | |

จงเขียนโปรแกรมแปลงเลขอารบิค (หลักเดียว 1 - 9) ให้เป็นเลขโรมัน ข้อมูลเข้าต้องเป็นเลข 1 หลักเท่านั้นจึงจะแสดงผลลัพธ์ออกมาเป็นเลขโรมัน ในกรณีนอกเหนือจากนั้น จะแสดงผลออกมาดังนี้

- กรณี input เป็นตัวเลขติดลบ ให้แสดงข้อตวามว่า "Error: Please input positive number"
- กรณี input เป็นตัวเลขจำนวนบวก แต่อยู่นอกเหนือขอบเขตที่กำหนด ให้แสดงข้อความ ว่า "Error: Out of range"

| INPUT | OUTPUT |
|-------|-------------------------------------|
| 3 | III |
| 12 | Error: Out of range |
| -1 | Error: Please input positive number |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับลชจำนวนเต็มมา 3 จำนวน แล้วให้ตรวจสอบว่าเลขทั้ง 3 ตัว เหมือนกันหรือไม่

ถ้าเลขทั้ง 3 ตัวเหมือนกัน ให้พิมพ์ข้อความว่า all the same ถ้าตัวเลขทั้ง 3 ตัวไม่เหมือนกันเลย ให้พิมพ์ข้อความว่า all different ถ้าเป็นกรณีอื่นๆ ให้พิมพ์ข้อความว่า neither

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------------|
| 3 3 3 | all the same |
| 3 4 5 | all different |
| 3 4 3 | neither |

จงเขียนโปรแกรมรับตัวเลขมา 3 จำนวน แล้วตรวจสอบว่า ตัวเลขทั้ง 3 ค่านี้ มีค่าเพิ่มขึ้น หรือ ลดลง หรือไม่

ถ้าเป็นลำดับเพิ่มทั้ง 3 จำนวน ให้แสดงข้อความว่า increasing ถ้าเป็นลำดับลดทั้ง 3 จำนวน ให้แสดงข้อความว่า decreasing ถ้าเป็นกรณีอื่น ให้แสดงข้อความว่า neither

| INPUT | OUTPUT |
|--------|------------|
| 3 8 10 | increasing |
| 965 | decreasing |
| 3 2 2 | neither |

ปีอธิกสุทิน คือปีที่เดือนกุมภาพันธ์มี 29 วัน

การคำนวณว่าปีใดจะเป็นปีอธิกสุรทินนั้น จะดูว่าปีนั้นหาร 4 ลงตัวหรือไม่ (ยกเว้นปีที่หาร 100 ลงตัว เช่น ปี 1900 แต่ก็มีข้อยกเว้นว่าถ้าหาร 400 ลงตัวให้ถือเป็นปีอธิกสุรทินด้วย เช่น ปี 2000) แต่ทั้งนี้ ข้อยกเว้นในวงเล็บข้างตันนี้ไม่รวมปีที่มาก่อน ค.ศ. 1582

จงเขียนโปรแกรมเพื่อตรวจสอบว่าปีที่รับเข้ามาเป็นปีอธิกสุรทินหรือไม่

| INPUT | OUTPUT |
|-------|-------------------------|
| 2000 | 2000 is a leap year |
| 1900 | 1900 is not a leap year |
| 1500 | 1500 is a leap year |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับค่าจำนวนเต็ม 1 ตัว ที่มีค่าตั้งแต่ 10 ถึง 99 และรับเครื่องหมาย บวก หรือ คูณ มา 1 เครื่องหมาย จากนั้นนำมาทำการสลับเลข หน้า-หลัง แล้วนำเลขก่อนสลับ ไป บวก หรือ คูณ กับตัวเลขที่สลับค่าแล้ว และแสดงผลลัพธ์ตาม ตัวอย่างด้านล่าง (มีเว้นวรรค ก่อนและหลังเครื่องหมาย + และ =)

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------------|
| 41 | 41 + 14 = 55 |
| + | |
| 41 | 41 * 14 = 574 |
| * | |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อพิมพ์ชื่อเรียกของไพ่แต่ละใบเป็นชื่อเต็ม ตามสัญลักษณ์ของไพ่ที่รับเข้ามา สัญลักษณ์ต่าง ๆ มีชื่อเรียก ดังนี้

ถ้าเป็นตัวเลข 2 - 10 ให้เรียกตามค่าของไพ่เป็นเลข 2 - 10 ได้เลย

A คือ Ace

J คือ Jack

Q คือ Queen

K คือ King

ส่วนกลุ่มของไพ่ จะมี 4 สัญลักษณ์ คือ

D คือ Diamonds

H คือ Hearts

S คือ Spades

C คือ Clubs

การเรียกชื่อไพ่ จะเรียกจากแต้มของไพ่ ตามด้วยคำว่า of แล้วตามด้วยกลุ่มของไพ่ เช่น QS ก็ คือ Queen of Spades

| INPUT | OUTPUT |
|-------|-----------------|
| QS | Queen of Spades |
| 10C | 10 of Clubs |

ผู้จัดการธนาคารคนหนึ่งตั้งรหัสตู้เซฟไว้ดังนี้ H 4567 จงเขียนเขียนโปรแกรมเพื่อรับตัวอักษรหนึ่งตัว และเลขจำนวนเต็มหนึ่งตัวแล้วนำมาตรวจสอบความถูกต้องของรหัสเมื่อมีผู้ป้อนรหัสนั้นเข้ามา โดย โปรแกรมต้องแสดงข้อมูลออกดังนี้

- ถ้ารหัสที่ป้อนเข้ามาถูกต้อง ให้แสดงผลว่า safe unlocked
- ถ้ารหัสที่ป้อนเข้ามาถูกแค่ตัวอักษร ให้โปรแกรมแสดงผลว่า safe locked change digit
- ถ้ารหัสที่ป้อนเข้ามาถูกแค่ตัวเลข ให้โปรแกรมแสดงผลว่า safe locked change char
- ถ้ารหัสที่ป้อนเข้ามาผิด ไม่ตรงทั้งตัวอักษรและตัวเลข ให้โปรแกรมแสดงผลว่า safe locked

| INPUT | OUTPUT |
|-------|----------------------------|
| h | safe locked - change char |
| 4567 | |
| Н | safe locked - change digit |
| 56579 | |
| h | safe locked |
| 5678 | |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับเลขจำนวนเต็มมา 3 จำนวน จากนั้นให้หาว่ามีเลขคู่ และเลขคี่อยู่กี่ จำนวน โดยให้แสดงผลลัพธ์คำว่า even และ odd แล้วตามด้วยจำนวนเลขคู่และคี่

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 3 8 4 | even 2 |
| | odd 1 |
| 284 | even 3 |
| | odd 0 |

ตัวเลข hahaha ในโจทย์ข้อนี้ หมายถึง ตัวเลขที่มีเลข 5 ปรากฏอยู่ 3 ตัวเรียงติดกัน เช่น 155538 ทั้งนี้มีข้อแม้ว่าเมื่อปรากฏ 555 ติดกันแล้ว ตัวเลขที่เหลือทั้งหมดจะต้องไม่มีเลข 5 ปรากฏอีก (กรณี 155535 ไม่ถือว่าเป็นเลข hahaha)

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับตัวเลขความยาว 6 หลัก เพื่อตรวจสอบว่าตัวเลขที่รับเข้าเป็นเลข hahaha ตามเงื่อนไขข้างตันหรือไม่ ถ้าเป็นให้พิมพ์ข้อความ hahaha ถ้าไม่เป็นให้พิมพ์ none

| INPUT | OUTPUT |
|--------|--------|
| 155538 | hahaha |
| 155535 | none |

ประตูลับในปราสาทแห่งหนึ่ง สามารถเปิดได้โดยใช้รหัส 5 ตำแหน่ง ซึ่งรหัสแต่ละตำแหน่ง เป็นได้ทั้งตัวเลข 0-9 a-z และ A-Z ผู้ดูแลปราสาททราบรหัส เพียง 4 ตัวแรก แต่รหัสตัว สุดท้ายทำหายไป เขาทราบว่า รหัสตัวสุดท้ายมีวิธีการคำนวณได้โดยใช้ข้อมูลจาก 4 ตัวแรก

- ถ้ารหัสตัวแรกเป็นตัวเลข รหัสตัวสุดท้ายจะเป็นตัวเลขด้วย โดยรหัสตัวสุดท้ายนั้นจะ
 เป็นค่าตัวเลขตัวแรก บวก 9 แล้ว mod ด้วย 5
- ถ้าตัวอักษรตัวแรกเป็นตัวอักษรพิมพ์เล็ก รหัสตัวสุดท้ายจะเป็นตัวเลข โดยรหัสตัว สุดท้ายจะเป็นอะไร ให้พิจารณาว่า ตัวอักษรอีก 3 ตัวที่ตามมาเป็นตัวเลขกี่จำนวน ให้ เอาจำนวนที่เป็นตัวเลขบวก 2 แล้ว mod ด้วย 3
- แต่ถ้ารหัสตัวแรกเป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ รหัสตัวสุดท้ายจะเป็นตัวอักษรตัวเดียวกับรหัส
 ตัวหน้า แต่จะเป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่หรือพิมพ์เล็กให้พิจารณาว่ารหัสตัวก่อนสุดท้าย
 (รหัสตัวที่ 4) เป็นตัวพิมพ์ใหญ่หรือพิมพ์เล็ก ถ้าเป็นตัวพิมพ์ใหญ่หรือเป็นตัวเลข รหัส
 ตัวสุดท้ายจะเป็นตัวอักษรพิมพ์เล็ก แต่ถ้ารหัสก่อนสุดท้ายเป็นตัวพิมพ์เล็ก รหัสตัว
 สุดท้ายจะเป็นตัวพิมพ์ใหญ่

ให้เขียนโปรแกรมเพื่อช่วยหารหัสตำแหน่งที่หายไป แล้วพิมพ์รหัสที่สมบูรณ์ออกทางหน้าจอ

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| A2t3 | A2t3a |
| z23r | z23r1 |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับสายอักขระความยาว 4 ตัวอักษร แล้วตรวจสอบว่าสายอักขระที่โจทย์ กำหนดให้นี้ เป็นตัวอักษรพิมพ์เล็กทั้งหมด หรือตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด หรือมีทั้งตัวอักษร พิมพ์ใหญ่และพิมพ์เล็กผสมกันอยู่

- ถ้าสายอักขระประกอบด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด ให้พิมพ์ว่า Capital Letter
- ถ้าสายอักขระประกอบด้วยตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด ให้พิมพ์ว่า Small Letter
- ถ้าสายอักขระประกอบด้วยตัวอักษรพิมพ์เล็กและพิมพ์ใหญ่ผสมกันไป ให้พิมพ์ว่า Mix

| INPUT | OUTPUT |
|-------|----------------|
| ILSB | Capital Letter |
| AXMz | Mix |
| abcd | Small Letter |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับสายอักขระที่ประกอบด้วยเลข 0 กับ 1 มาหนึ่งข้อความ

- ถ้าข้อความนั้นมีความยาวมากกว่า 5 อักขระ ให้พิมพ์ว่า Too Long
- ถ้าข้อความนั้นมีความยาวน้อยกว่า 3 อักขระ ให้พิมพ์ว่า Too Short
- ถ้าสายอักขระมีความยาว 3 หรือ 4 หรือ 5 ตัวอักขระ ให้นับและพิมพ์จำนวนเลข 1 ที่ ปรากฏในข้อความนั้นเป็นผลลัพธ์

| INPUT | OUTPUT |
|-----------|-----------|
| 0011 | 2 |
| 111110001 | Too Long |
| 01 | Too Short |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับสายอักขระมา 3 ข้อความ

- ถ้าสายอักขระทั้งหมดมีจำนวนตัวอักษรเท่ากัน ให้พิมพ์ว่า All the same
- ถ้าสายอักขระมีความยาวเท่ากันแค่ 2 ข้อความ ให้พิมพ์ว่า Neither
- ถ้าสายอักขระมีความยาวต่างกันทั้งหมด ให้พิมพ์จำนวนตัวอักษรของข้อความที่ยาว ที่สุด

| INPUT | OUTPUT |
|---------------|--------------|
| programming | 13 |
| computer | |
| visualization | |
| love | All the same |
| tree | |
| time | |
| love | Neither |
| tree | |
| times | |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับตัวเลขจำนวนเต็มมาจำนวนหนึ่ง

- ถ้าตัวเลขนั้นมีตัวขึ้นต้นและตัวลงท้ายเป็นเลขตัวเดียวกัน ให้พิมพ์ว่า Lucky แต่ถ้าพิเศษ ไปกว่านั้น คือ ถ้าตัวเลขนั้นขึ้นต้นด้วย 5 ลงท้ายด้วย 5 หรือ ขึ้นต้นด้วย 9 ลงท้ายด้วย 9 แล้ว ให้พิมพ์ข้อความว่า Very Lucky
- กรณีอื่นๆ ให้พิมพ์ข้อความว่า Usual

| INPUT | OUTPUT |
|----------|------------|
| 12345 | Usual |
| 90012569 | Very Lucky |
| 456584 | Lucky |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยบอกทางให้กระต่ายน้อยตัวหนึ่งที่กลับบ้านไม่ถูก หมู่บ้านที่กระต่ายน้อยตัวนี้อาศัยอยู่ มีบ้านทั้งหมด 5 หลัง เรียงกันดังรูป

| บ้าน 1 | บ้าน 2 | บ้าน 3 | บ้าน 4 | บ้าน 5 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | |

บ้านของกระต่ายน้อยแทนด้วยสัญลักษณ์ H และตำแหน่งที่กระต่ายน้อยยืนอยู่แทนด้วย X ส่วน ตำแหน่งบ้านหลังอื่นๆ แทนด้วย * อยากทราบว่ากระต่ายน้อยต้องเดินไปทางซ้ายหรือขวา (L หรือ R) อีกกี่หลัง (ระบุตัวเลข) ถึงจะถึงหน้าบ้านตนเอง

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| *H*X* | L2 |
| X***H | R4 |

เขียนโปรแกรมรับข้อความที่มีความยาว 5 ตัวอักษร โดยอักษรตัวสุดท้ายจะถูกสลับมาอยู่เป็น ตัวแรก และตัวอักษรย่อยจะถูกสลับจากหลังมาหน้า แล้วต้องแสดงผลเป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด.

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| harry | yrrah |
| Maryi | iyram |

จงเขียนโปรแกรมรับค่าจำนวนเต็ม 1 จำนวนจากแป้นพิมพ์(N) จากนั้นให้วน loop รับค่า จำนวนเต็มอีกทั้งหมด n ค่า

แล้วหาว่าตัวเลขใดมีค่าน้อยที่สุดให้แสดงผลทางหน้าจอ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกเป็นตัวเลขที่บอกจำนวนการวนรับค่าตัวเลขอีก n ตัว N บรรทัดถัดมา คือ ตัวเลขที่ต้องการหาค่าน้อยที่สุด

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว แสดงตัวเลขที่มีค่าน้อยสุด

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 4 | 1 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 3 | 12 |
| 25 | |
| 48 | |
| 12 | |

จงเขียนโปรแกรมรับค่าตัวเลข 1 จำนวน (N) เพื่อกำหนดจำนวนรอบของการทำซ้ำ จากนั้นทำ การวนรับค่าตัวเลข (x) ทีละจำนวนเพื่อทำการหาค่าของ $\boldsymbol{\mathcal{X}}^{\boldsymbol{\mathcal{X}}}$ แล้วแสดงผลทางหน้าจอไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะครบ N ตัว

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกเป็นตัวเลขที่บอกจำนวนของการวนรับค่าตัวเลขอีก n ตัว n บรรทัดถัดมา คือตัวเลขที่ต้องการหาค่ายกกำลัง

ข้อมูลส่งออก

เลขยกกำลังของจำนวนที่ 1 ถึง จำนวนที่ n

| INPUT | OUTPUT |
|-------|------------|
| 3 | 4 |
| 2 | 1000000000 |
| 10 | 27 |
| 3 | |
| 2 | 1 |
| 1 | 1 |
| 0 | |

จงเขียนโปรแกรมรับตัวเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน (N) จากนั้นแสดงผลรวมของเลข N ลำดับ แรก แต่ละตัวยกกำลังสอง ($1^1+2^2+3^3+\cdots N^2$) ทางหน้าจอ เช่น ถ้ารับค่าเป็น 5 แสดง ว่าโปรแกรมจะต้องแสดงผลลัพธ์เป็น 55 ซึ่งได้มาจาก ($1^2+2^2+3^2+4^2+5^2$) เป็นต้น

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียว แทนจำนวนเต็ม N ลำดับแรกที่ต้องการหาผลรวมกำลังสอง

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว แสดงผลรวมของเลขยกกำลังสอง N แรก

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 2 | 5 |

<u>หมายเหตุ</u> $1^2 + 2^2 = 1 + 4 = 5$

จงเขียนโปรแกรมรับค่าจำนวนเต็ม 2 จำนวน (a และ b) จากนั้นให้ดำเนินการดังนี้

- 1) หาเลขคี่ทั้งหมดที่อยู่ระหว่าง a และ b (รวม a และ b ด้วย) จากนั้นแสดง ผลลัพธ์ทางหน้าจอ คั่นตัวเลขแต่ละจำนวนด้วยช่องว่าง
- 2) หาผลรวมของเลขคี่ทั้งหมดที่ได้จากข้อ 1 และ แสดงผลลัพธ์ทางหน้าจอ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียว จำนวนเต็ม 2 จำนวน (a และ b) คั่นด้วยช่องว่าง

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรก แสดงเลขคี่ทั้งหมดที่อยู่ระหว่าง a และ b (รวม a และ b ด้วย) บรรทัดสอง แสดงผลรวมของเลขคี่ทั้งหมด

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 2 10 | 3579 |
| | 24 |

เขียนโปรแกรมรับค่าตัวเลขจำนวนเต็มไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะป้อนค่า -1 จากนั้นให้นับว่าข้อมูล นำเข้าทั้งหมดที่ผู้ใช้ป้อน มามีเลขคี่กี่ตัว และ เลขคู่กี่ตัว

ข้อมูลนำเข้า

N บรรทัด แต่ละบรรทัดจะแทนข้อมูลนำเข้าทั้งหมดที่ต้องการตรวจสอบ

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรก แสดงจำนวนเลขคี่ของข้อมูลนำเข้าที่พิจารณา บรรทัดสอง แสดงจำนวนเลขคู่ของข้อมูลนำเข้าที่พิจารณา

| INPUT | ОИТРИТ |
|-------|--------|
| 2 | 3 |
| 10 | 4 |
| 3 | |
| 5 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 2 | |
| -1 | |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับค่าจำนวนเต็มบวก 1 จำนวน(N) จากนั้นหาว่าจำนวนเต็มบวกตั้งแต่ N ถึง 0 มีตัวเลขใดบ้างที่หารด้วย 10 ลงตัว และให้แสดงตัวเลขเหล่านั้นทางหน้าจอ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียว เป็นข้อมูลจำนวนเต็มบวก N

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว แสดงจำนวนเต็มบวกตั้งแต่ N ถึง O ที่หารด้วย 10 ลงตัว (คั่น ข้อมูลแต่ละตัวด้วยช่องว่าง)

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------------------------|
| 80 | 80 70 60 50 40 30 20 10 0 |

จงเขียนโปรแกรมปริ้นหลักของตัวเลขจำนวนเต็มบวก 6 หลัก จากหลังไปหน้า เช่น ถ้ารับข้อมูล เป็น 123456 ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็น 654321 จากนั้นให้แสดงผลลัพธ์ดังกล่าวทางหน้าจอ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียว แทนจำนวนเต็มบวก 1 จำนวนที่ต้องการกลับค่า (เป็นเลข 6 หลัก เสมอ)

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว แสดงหลักจากหลังไปหน้าของตัวเลขข้อมูลนำเข้า

| INPUT | OUTPUT |
|--------|--------|
| 123456 | 654321 |

จงเขียนโปรแกรมรับเลขจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน (N) จากนั้นให้แสดงสัญลักษณ์จำนวน n ตัว โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

- ถ้าตำแหน่งใดหาร 5 ไม่ลงตัว ให้แสดงสัญลักษณ์ *
- แต่ถ้าตำแหน่งใดหาร 5 ลงตัว ให้แสดงสัญลักษณ์ X

ตัวอย่าง

รับค่า N มาเท่ากับ ตัว จากเงื่อนไขในโจทย์ จะได้ว่า 6 แสดงว่า จะต้องแสดง สัญลักษณ์ทั้งหมด 6

- ตำแหน่งที่ * แสดงสัญลักษณ์ 4 1
- ตำแหน่งที่ แสดงสัญลักษณ์ 5X
- ตำแหน่งที่ * แสดงสัญลักษณ์ 6

ดังนั้น โปรแกรมจะแสดงผลลัพธ์ ****X* ทางหน้าจอ (X พิมพ์ใหญ่)

ข้อมูลนำเข้ำ

บรรทัดเดียว แทนจำนวนสัญลักษณ์ที่ต้องการให้แสดงผลทางหน้าจอ

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว แสดงสัญลักษณ์ที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่โจทย์กำหนด

| INPUT | OUTPUT |
|-------|------------|
| 12 | ***X***X** |

จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนเต็มบวกจากผู้ใช้ไปเรื่อย ๆจนกว่าค่าที่รับมาจะเป็นเลข O หรือ เลขติดลบซึ่งในระหว่างการรับค่าตัวเลขนั้นโปรแกรมจะคอยตรวจสอบเพื่อหาค่าสูงสุดของเลขคู่ และค่าสูงสุดของเลขคี่โดยรับประกันว่าข้อมูลนำเข้าจะต้องมีเลขคู่อย่างน้อยหนึ่งตัวและเลขคี่ อย่างน้อยหนึ่งตัวเช่นกัน

จงเขียนโปรแกรมเพื่อตรวจสอบว่าจากข้อมูลนำเข้าทั้งหมดเลขคู่ที่มีค่ามากที่สุดและเลข คี่ที่มีค่ามากที่สุดมีค่าเท่าใดและผลต่างระหว่างเลขสองตัวนี้มีค่าเท่าใด

หมายเหตุ ตัวเลขค่ามากที่สุดที่ผู้ใช่ใส่เข้ามาจะไม่เกิน 100,000

คำแนะนำเวลาหาผลต่างต้องตรวจก่อนว่าเลขใดมีค่ามากกว่าแล้วจึงเลือกตัวที่มากกว่า เป็นตัวตั้งไม่เช่นนั้นค่าผลต่างอาจจะติดลบได้

ข้อมูลนำเข้า

รับค่าตัวเลขจำนวนเต็มบวกไปเรื่อยๆจนกว่าจะป้อน 0 หรือเลขติดลบ

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรก ค่ามากสุดของเลขคี่

บรรทัดสอง ค่ามากสุดของเลขคู่

บรรทัดสาม ผลต่างระหว่างค่ามากสุดเลขคี่และค่ามากสุดเลขคู่

| INPUT | ОИТРИТ |
|-------|--------|
| 5 | 5 |
| 2 | 8 |
| 8 | 3 |
| 3 | |
| -10 | |

จงเขียนโปรแกรมที่รับจำนวนเต็มบวกที่เราสนใจ (S) ซึ่งจะต้องไม่ใช่เลข 0 จากนั้นให้รับค่าไป เรื่อย ๆ จนกว่าค่าที่ รับเข้ามาจะเป็น 0

จากนั้นให้หาว่ามีตัวเลข S ที่รับเข้ามาซ้ำติดกันสูงสุดกี่ตัว (จำนวนติดกันสูงสุดไม่นับ รวมตัวเลขที่เราสนใจ) เช่น ป้อน ข้อมูล 2 2 2 3 0 แสดงว่า ข้อมูลที่เราสนใจคือ 2 และ จาก ข้อมูลนำเข้าทั้งหมดที่ 2 ติดกันสูงสุด 2 ตัว เนื่องจากไม่นับรวมตัวแรก

ข้อมูลนำเข้า

รับข้อมูลตัวเลขจำนวนเต็มไปเรื่อยๆ จนกว่าจะป้อน 0

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว แสดงจำนวนของตัวเลขที่เราสนใจว่าซ้ำติดกันสูงสุดกี่ตัว

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 5 | 3 |
| 2 | |
| -5 | |
| 5 | |
| 5 | |
| 5 | |
| 3 | |
| 5 | |
| 8 | |
| 5 | |
| 5 | |
| 0 | |

จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม 1 จำนวนจากนั้นให้วนรับค่าตัวเลขจำนวนเต็มบวกทั้งหมด 2*n จำนวน (รับทั้งหมด n รอบ รอบละ 2 จำนวน) โดยข้อมูลแต่ละคู่ที่รับเข้ามาให้ทำการ เปรียบเทียบว่าตัวเลขไหนมีค่ามากสุดให้แสดงตัวเลขที่นำมาหาผลรวมไปเรื่อย ๆจนเมื่อทำครบ ทุกคู่แล้วให้คำนวณค่าผลรวมนั้นทางหน้าจอ

ตัวอย่าง

ป้อนค่า N มาเป็น 3 จากนั้นรับข้อมูล 6 จำนวนดังนี้ 1 3 4 7 8 9
ผลการทดสอบคู่แรก (1 กับ 3) 3 มากกว่า
ผลการทดสอบคู่สอง (4 กับ 7) 7 มากกว่า
ผลการทดสอบคู่สุดท้าย (8 กับ 9) 9 มากกว่า
ดังนั้นผลลัพธ์ที่จะแสดงทางหน้าจอคือ 3 + 7 + 9 = 19

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกจำนวนเต็ม 1 จำนวน (N)
บรรทัดสองข้อมูลจำนวนเต็มบวกทั้งหมด 2*N จำนวน

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียวแสดงสูตรและผลลัพธ์ของการคำนวณหาผลรวม

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------------------|
| 4 | 7 + 9 + 4 + 9 = 29 |
| 3 | |
| 7 | |
| 9 | |

| 2 | |
|---|--|
| 4 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 9 | |

จงเขียนโปรแกรมรับเลขจำนวนเต็มสองจำนวนได้แก่

- 1) ค่าเริ่มต้น (s)
- 2) ค่าสิ้นสุด (f) จากนั้นให้วนลูปแสดงค่าตัวเลขตั้งแต่ s ถึง f และแสดงผลรวมของเลข คี่ทั้งหมดที่อยู่ในช่วงนั้น

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก แทนตัวเลขที่เป็นค่าเริ่มตัน(s)

บรรทัดสอง แทนตัวเลขที่เป็นค่าสิ้นสุด(f)

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรก ตัวเลขทั้งหมดตั้งแต่ s - f

บรรทัดสอง ผลรวมของเลขคี่ที่อยู่ในช่วงตั้งแต่ s ถึง f

| INPUT | OUTPUT |
|-------|------------|
| 2 | 2345678910 |
| 10 | 24 |

จงเขียนโปรแกรมรับเลขจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวนแล้วให้คำนวณค่า factorial ของตัวเลขนั้น พร้อมกับแสดงผลลัพธ์ทางหน้าจอ (ค่า factorial คือ ผลคูณของเลขตั้งแต่ 1 ถึง n เช่น 5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120)

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียว แทนตัวเลขที่ต้องการหาค่า factorial

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว แสดงค่า factorial ของตัวเลขนั้น

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 5 | 120 |

จงเขียนโปรแกรมคำนวณแคลอรีให้ร้านผลไม้เพื่อบริการลูกค้าโดยโปรแกรมต้องรับ order แล้ว โปรแกรมจะต้องทำงานไปเรื่อย ๆจนกว่าผู้ใช้จะป้อน 5 เพื่อจบการทำงานของโปรแกรม รายละเอียดของเมนูมีดังนี้

- 1. Apple 100 Cal
- 2. Papaya 120 Cal
- 3. Banana 200 Cal
- 4. Orange 60 Cal
- 5. Exit

เมื่อลูกค้ากด 5 เพื่อจบการทำงานโปรแกรมจะแสดงข้อความ Bye Bye แล้วแสดงจำนวนแคลอรี จากผลไม้ทั้งหมดให้ลูกค้า

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------------------|
| 3 | You choose Banana |
| 1 | You choose Apple |
| 5 | Bye Bye |
| | Total Calories: 300 |

จงเขียนโปรแกรมรับค่า ชื่อ และ นามสกุล แล้วแสดงผลในรูปแบบ "Hello, name and surname" และนามแฝง โดยนามแฝงจะได้จาก ตัวอักษร 2 ตัวแรกของชื่อและนามสกุล

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก รับชื่อจริงของผู้ใช้ บรรทัดสอง รับนามสกุลของผู้ใช้

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรก แสดงผล "Hello", your first and last name บรรทัดสอง นามแฝง โดยนามแฝงจะได้จาก ตัวอักษร 2 ตัวแรกของชื่อและนามสกุล

| INPUT | OUTPUT |
|-------|------------------|
| Katy | Hello Katy Perry |
| Perry | КаРе |
| Alex | Hello Alex Goot |
| Goot | AlGo |

จงเขียนโปรแกรมเครื่องทอนเหรียญ โดยเหรียญจะประกอบไปด้วย 10 บาท, 5 บาท, 2 บาท และ 1 บาท โดยเหรียญที่มากหรือใกล้เคียงที่สุดจะต้องทอนก่อน

| INPUT | OUTPUT |
|-------|-------------|
| 28 | 10 baht = 2 |
| | 5 baht = 1 |
| | 2 baht = 1 |
| | 1 baht = 1 |
| 6 | 10 baht = 0 |
| | 5 baht = 1 |
| | 2 baht = 0 |
| | 1 baht = 1 |

จงเขียนโปรแกรมรับค่า ชื่อ, นามสกุล และ อายุ แล้วทำการสร้างรหัสผ่าน โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- ถ้าชื่อ และ นามสกุล มีความยาวมากกว่า 5 ตัวอักษร ให้ทำการสร้างรหัสผ่าน โดยนำ ตัวอักษร 2 ตัวแรก ของชื่อ ตามด้วยอักษรตัวสุดท้ายของนามสกุล และตัวเลขตัวสุดท้าย ของอายุ
- ในกรณีอื่นๆ ให้นำอักษรตัวแรกของชื่อ ตามด้วยอายุ และอักษรตัวสุดท้ายของนามสกุล

| INPUT | OUTPUT |
|---------|--------|
| Somchai | Soe5 |
| Jaidee | |
| 45 | |
| John | J18h |
| Smith | |
| 18 | |

จงเขียนโปรแกรม รับค่าคะแนนแบบฝึกหัด (เต็ม 10 คะแนน), คะแนน midterm (เต็ม 40 คะแนน) และคะแนน final (เต็ม 50 คะแนน)

โดยนักเรียนจะผ่านก็ต่อเมื่อ ได้คะแนนแต่ละคะแนนไม่น้อยกว่า 50%

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 5 | pass |
| 20 | |
| 25 | |
| 4 | fail |
| 30 | |
| 40 | |

เขียนโปรแกรม รับอักขระ 1 ตัว (T คือ พื้นที่ของสามเหลี่ยม และ R คือพื้นที่ของสี่เหลี่ยม) แล้วรับ ความยาวฐาน และความสูงของสามเหลี่ยม หรือความกว้างของสี่เหลี่ยม แล้วแสดงผลตาม ตัวอย่าง

| INPUT | OUTPUT |
|-------|----------------------------|
| Т | Area of the triangle = 100 |
| 10 | |
| 20 | |
| R | Area of the rectangle = 50 |
| 5 | |
| 10 | |

เขียนโปรแกรม รับอักขระ 1 ตัว แล้วตรวจสอบว่า ถ้าอักขระที่รับเข้ามาเป็นสระ (a, e, i, o, u) ให้ แสดงผลตามตัวอย่าง

หมายเหตุ input จะต้องเป็นอักษรตัวพิมพ์เล็กเท่านั้น

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| а | yes |
| Z | no |

เขียนโปรแกรม รับค่า 1 ข้อความ ที่มีความยาว 3 ตัวอักษร และทำการแสดงจำนวนของสระ หมายเหตุ input จะต้องเป็นอักษรตัวพิมพ์เล็กเท่านั้น

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| cat | 1 |
| moo | 2 |

เขียนโปรแกรม รับค่ารหัสนักศึกษา ที่มีความยาว 8 ตัว แล้วตรวจสอบรหัสคณะ โดยรหัสนักศึกษา ตัวที่ 3 และตัวที่ 4 จะต้องเป็น 1 กับ 6

| INPUT | OUTPUT |
|----------|--------|
| 61161111 | yes |
| 61031234 | no |

เขียนโปรแกรมรับค่ารหัสบัตรประชาชน แล้วตรวจสอบว่า มีจำนวนรหัสเท่ากับ 13 ตัวหรือไม่

| INPUT | OUTPUT |
|------------------|--------|
| 1234561234567 | yes |
| 1234512312345678 | no |

| INPUT | OUTPUT |
|-------|-----------|
| 5 | * * * * |
| | * * * * * |
| | * * * * * |
| | * * * * * |

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------|
| 5 | * |
| | * * |
| | * * * |
| | * * * * |
| | * * * * |

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------|
| 5 | * * * * |
| | * * * * |
| | * * * |
| | * * |
| | * |

| INPUT | OUTPUT |
|-------|-----------|
| 5 | 12345 |
| | 12345 |
| | 12345 |
| | 1 2 3 4 5 |
| | 12345 |

| INPUT | OUTPUT |
|-------|---------|
| 5 | 1 |
| | 1 2 |
| | 1 2 3 |
| | 1 2 3 4 |
| | 12345 |

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 5 | 12345 |
| | 1234 |
| | 123 |
| | 12 |
| | 1 |

| INPUT | OUTPUT |
|-------|--------|
| 5 | ABCDE |
| | ABCDE |
| | ABCDE |
| | ABCDE |
| | ABCDE |

```
1 unit = int(input())
2 price = float(input())
3 member = input()
4 total = unit * price
5 discount = 0
6 amount = 0
8 if member == "y":
      if total <= 500:
          discount = total * 0.1
      elif total > 500 and total < 1000:
          discount = total * 0.15
    else:
          discount = total * 0.2
19 elif member == "n":
      if total <= 500:
          discount = total * 0.05
      elif total > 500 and total < 1000:
          discount = total * 0.1
      else:
           discount = total * 0.15
30 amount = total -discount
32 print("Total = %.2f" % total)
33 print("Discount = %.2f" % discount)
34 print("Amount = %.2f" % amount)
```

```
1 y1, m1, d1 = [int(e) for e in input().split()]
2 y2, m2, d2 = [int(e) for e in input().split()]
  if y1 < y2:
      print("1")
  elif y1 > y2:
      print("2")
10 elif y1 == y2:
      if m1 < m2:
          print("1")
      elif m1 > m2:
      elif m1 == m2:
           if d1 < d2:
               print("1")
           elif d1 > d2:
              print("2")
           elif d1 == d2:
              print("equal")
```

```
1 str1 = input()
2 count = 1
  str2 = ""
  for i in range(len(str1)):
       if i != len(str1) - 1:
           if str1[i] == str1[i+1]:
               count += 1
           else:
               str2 += str(count)
               str2 += str1[i]
               count = 1
      elif i == len(str1) - 1:
           str2 += str(count)
           str2 += str1[i]
21 print(str2)
```

```
1 n1, n2 = [int(e) for e in input().split()]
2 option = int(input())
3 result = 0
5 if option == 1:
      result = n1 + n2
8 elif option == 2:
      result = n1 - n2
11 elif option == 3:
      result = n1 * n2
14 elif option == 4:
      result = n1 / n2
17 elif option == 5:
     result = n1 % n2
20 elif option == 6:
      result = n1 ** n2
23 elif option == 7:
      result = (n1 + n2) / 2
26 else:
     print("Error")
29 if option != 5:
      print("%.5f" % result)
32 else:
      print(result)
```

```
n = int(input())
num1 = ["I", "II", "III", "IV", "V", "VI", "VII", "VIII", "IX"]

if n < 0:
print("Error: Please input positive number")

elif n == 0 or n > 9:
print("Error: Out of range")

else:
print(num1[n-1])
```

```
n1 n1, n2, n3 = [int(e) for e in input().split()]

if n1 == n2 and n1 == n3 and n2 == n3:
    print("all the same")

elif n1 != n2 and n1 != n3 and n2 != n3:
    print("all different")

else:
    print("neither")
```

```
1  n1 = int(input())
2  str1 = input()
3  ones = n1 % 10
4  tens = n1 // 10
5  n2 = int(str(ones) + str(tens))
6
7  if str1 == "+":
8     print("%d %s %d = %d" % (n1, str1, n2, n1 + n2))
9
10 elif str1 == "*":
11     print("%d %s %d = %d" % (n1, str1, n2, n1 * n2))
```

```
1 str1 = input()
 2 n = int(input())
 3
4 if str1 == "H":
        if n == 4567:
 5
            print("safe unlocked")
6
7
        else:
8
            print("safe locked - change ⊋
            digit")
   5
9
   elif str1 != "H":
        if n == 4567:
10
            print("safe locked - change char")
11
12
        else:
            print("safe locked")
13
```