### ของขวัญวันปีใหม่ (New year present)

ในอีกไม่กี่วันก็จะถึงปีใหม่แล้ว คุณจึงตัดสินใจซื้อน้ำผึ้งเป็นของขวัญให้กับเพื่อนของคุณ เมื่อคุณเข้าไปใน ร้านขายน้ำผึ้งซึ่งมีน้ำผึ้งตั้งอยู่  ${\bf N}$  ขวด หมายเลขตั้งแต่ 1 ถึง  ${\bf N}$  โดยน้ำผึ้งขวดที่  ${\bf i}$  จะมีค่าความหวานอยู่  ${\bf a_i}$  หน่วย คุณจึงคิดได้ว่าคุณจะซื้อน้ำผึ้งทั้งหมด 3 ขวด โดยน้ำผึ้งทั้ง 3 ขวดที่คุณจะซื้อนั้นจะต้องมีค่าความแตกต่างระหว่าง ความหวานของน้ำผึ้งที่หวานที่สุดและความหวานของน้ำผึ้งที่หวานน้อยที่สุดให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อให้ เพื่อนของคุณแยกไม่ออกว่าน้ำผึ้งทั้ง 3 ขวดนี้แตกต่างกัน (เช่น หากคุณซื้อน้ำผึ้งขวดที่มีค่าความหวานเป็น 2, 4, 1 ค่าความแตกต่างคือ 4 - 1 = 3)

จงเขียนโปรแกรมหาค่าความแตกต่างของความหวานที่น้อยที่สุดที่เป็นไปได้ และหาจำนวนวิธีที่คุณจะซื้อ น้ำผึ้งที่ทำให้มีค่าความแตกต่างของความหวานที่น้อยที่สุด รวมทั้งบอกว่าแต่ละวิธีคุณจะซื้อน้ำผึ้งหมายเลขใดบ้าง เรียงจากน้อยไปมาก (ดูตัวอย่างข้อมูลส่งออกเพื่อความเข้าใจ)

# ข้อมูลนำเข้า

มีจำนวน 2 บรรทัด ดังนี้

| บรรทัดที่ 1 | รับค <sup>่</sup> าจำนวนเต็ม N แทนจำนวนขวดของน้ำผึ้งในร้านค้า 3 ≤ N ≤ 1,000,000 |  |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|--|
| บรรทัดที่ 2 | รับค่าจำนวนเต็ม $a_1,a_2,a_3,,a_N$ แทนค่าความหวานของน้ำผึ้งแต่ละขวด             |  |
|             | $1 \le a_i \le 1,000,000$                                                       |  |

# ข้อมูลส่งออก

# มีหลายบรรทัด ดังนี้

| บรรทัดที่ 1           | จำนวนเต็มสองจำนวน จำนวนแรกแสดงถึงค่าความแตกต่างของความหวานที่น้อย                  |  |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                       | ที่สุดที่เป็นไปได้ จำนวนที่สองแสดงถึงจำนวนวิธีที่คุณจะซื้อน้ำผึ้งที่ทำให้มีค่าความ |  |
|                       | แตกต่างของความหวานที่น้อยที่สุด                                                    |  |
| บรรทัดที่ 2 เป็นต้นไป | แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็มสามจำนวน แต่ละจำนวนแสดงถึงหมายเลข                    |  |
|                       | ของขวดน้ำผึ้งที่คุณซื้อที่ทำให้มีค่าความต่างของความหวานที่น้อยที่สุด โดยเรียง      |  |
|                       | หมายเลขจากน้อยไปมาก                                                                |  |

#### ตัวอย่าง

| ข้อมูลนำเข้า         | ข้อมูลส่งออก |
|----------------------|--------------|
| 5                    | 2 2          |
| 41576                | 1 3 5        |
|                      | 3 4 5        |
| 7                    | 3 4          |
| 1 2 9 6 10 7 4       | 1 2 7        |
|                      | 3 4 6        |
|                      | 3 5 6        |
|                      | 467          |
| 10                   | 1 3          |
| 1 9 5 12 3 8 4 4 6 8 | 2 6 10       |
|                      | 3 7 8        |
|                      | 5 7 8        |

## คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

มีทั้งสิ้น 2 วิธีที่คุณจะเลือกซื้อน้ำผึ้ง 3 ขวด ที่ทำให้มีค่าความแตกต่างความหวานที่น้อยที่สุดที่เป็นไปได้ ซึ่งก็คือ 2 ได้แก่ 1.น้ำผึ้งหมายเลข 1, 3, 5 ซึ่งมีค่าแตกต่างของความหวานเป็น 4, 5, 6 ตามลำดับ 2. น้ำผึ้ง หมายเลข 3, 4, 5 ซึ่งมีค่าความหวานเป็น 5, 7, 6 ตามลำดับ โดยสองวิธีนี้มีค่าแตกต่างของความหวานเป็น 2 ซึ่ง น้อยที่สุดที่เป็นไปได้