ของขวัญวันปีใหม่ (New year present)

ในอีกไม่กี่วันก็จะถึงปีใหม่แล้ว คุณจึงตัดสินใจซื้อน้ำผึ้งเป็นของขวัญให้กับเพื่อนของคุณ เมื่อคุณเข้าไป ในร้านขายน้ำผึ้งซึ่งมีน้ำผึ้งตั้งอยู่ N ขวด โดยน้ำผึ้งขวดที่ i จะมีค่าความหวานอยู่ a_i หน่วย คุณจึงคิดได้ว่าคุณ จะซื้อน้ำผึ้งทั้งหมด 3 ขวด โดยน้ำผึ้งทั้ง 3 ขวดที่คุณจะซื้อนั้นจะต้องมีค่าความแตกต่างระหว่างความหวาน ของน้ำผึ้งที่หวานที่สุดและความหวานของน้ำผึ้งที่หวานน้อยที่สุดให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อให้เพื่อน ของคุณแยกไม่ออกว่าน้ำผึ้งทั้ง 3 ขวดนี้แตกต่างกัน (เช่น หากคุณซื้อน้ำผึ้งขวดที่มีค่าความหวานเป็น 2,4,1 ค่า ความแตกต่างคือ 4-1=3) จงเขียนโปรแกรมหาค่าความแตกต่างของความหวานที่น้อยที่สุด ที่เป็นไปได้ และหาจำนวนวิธีที่คุณจะซื้อน้ำผึ้งที่ทำให้มีค่าความแตกต่างของความหวานที่น้อยที่สุด รวมทั้งบอกว่าแต่ละวิธี คุณจะซื้อน้ำผึ้งหมายเลขใดบ้างเรียงจากน้อยไปมาก (ดูตัวอย่างข้อมูลส่งออกเพื่อความเข้าใจ)

ข้อมูลนำเข้า

-มีจำนวน 2 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	รับค่าจำนวนเต็ม N แทนจำนวนขวดของน้ำผึ้งในร้านค้า $3 \leq \mathrm{N} \leq 1,000,000$
บรรทัดที่ 2	รับค่าจำนวนเต็ม $a_1,a_2,a_3,,a_{ m N}$ แทนค่าความหวานของน้ำผึ้งแต่ละขวด
	$1 \le a_i \le 1,000,000$

ข้อมูลส่งออก

-มีหลายบรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	จำนวนเต็มสองจำนวน จำนวนแรกแสดงถึงค่าความแตกต่างของความหวานที่ น้อยที่สุดที่เป็นไปได้ จำนวนที่สองแสดงถึงจำนวนวิธีที่คุณจะซื้อน้ำผึ้งที่ทำให้มี ค่าความแตกต่างของความหวานที่น้อยที่สุด		
บรรทัดที่ 2 เป็นต้นไป	แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็มสามจำนวน แต่ละจำนวนแสดงถึง หมายเลขของขวดน้ำผึ้งที่คุณซื้อที่ทำให้มีค่าความต่างของความหวานที่น้อย ที่สุด โดยเรียงหมายเลขจากน้อยไปมาก		

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	2 2
41576	135
	3 4 5

7	3 4
1 2 9 6 10 7 4	127
	3 4 6
	356
	467
10	13
19512384468	2 6 10
	378
	578

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

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