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 [่] 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