[LAB2_3] กำหนดให้อาร์เรย์จำนวนเต็มบวก N จำนวน จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาสมาชิกสองจำนวนที่มีผลรวม เท่ากับ K และมีผลต่างน้อยที่สุด ตัวอย่างเช่น $A = \{10, 2, 6, 8, 4\}$ และ K = 10 สมาชิกสองจำนวนที่มีผลรวม เท่ากับ 10 ที่มีผลต่างน้อยที่สุดคือ $\{4, 6\}$ เนื่องจากผลต่างของ 6-4 มีค่าเท่ากับ 2

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 n k แทนจำนวนสมาชิกของอาร์เรย์ A และค่าผลรวมที่ต้องการ ตามลำดับ คั่นด้วยช่องว่าง โดยที่ 2 <= n <= 10000 และ 1 < k <= 10000

บรรทัดที่ 2 รายการจำนวนเต็ม n จำนวน แทนสมาชิกในอาร์เรย์ A คั่นด้วยช่องว่าง โดยที่ 1 <= A[i] <= 10000

ข้อมูลส่งออก

แสดงสมาชิกสองจำนวน i j ที่มีผลรวมเท่ากับ k และมีผลต่างน้อยที่สุด โดยที่ i < j

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
5 10	4 6
10 2 6 8 4	

กำหนดให้ เวลาในการทำงาน O(n log n)