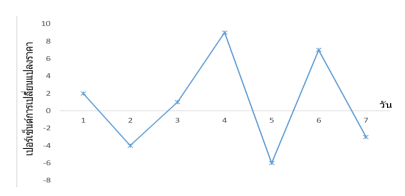
[LAB3\_4] กราฟด้านล่างแสดงเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงราคาทองคำรายวัน หากต้องการทำกำไรจากทองคำก็ อาจหาช่วงเวลาเข้าซื้อและขายออก เช่น หากซื้อทองคำในวันที่ 1 และขายออกในวันที่ 6 จะได้ผลรวมกำไรจากการ เปลี่ยนแปลงของราคาเท่ากับ +6% (2 + (-4) + 1 + 9 - 6 + 7 + (-3)) แต่หากซื้อในวันที่ 3 และขายในวันที่ 6 จะได้กำไรสูงสุดเท่ากับ +11%



จงพัฒนาอัลกอริทึม divide and conquer เพื่อหากำไรสูงสุดของการเปลี่ยนแปลงราคาทองคำรายวัน

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 n จำนวนเต็มแทนจำนวนวัน โดยที่ 1 < n < 100,000 บรรทัดถัดไป รายการจำนวนเต็มแทนเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงราคาทองคำ คั่นด้วยช่องว่าง โดยที่ -100 <= Pi <= 100

## ข้อมูลส่งออก

ผลรวมกำไรสูงสุดของการซื้อขายทองคำ

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
7	11
2 -4 1 9 -6 7 -3	

**หมายเหตุ** อัลกอริทึมควรมีประสิทธิภาพเวลา O(n log n)