คู่แห่งความสุข (Pair of Happiness)

ณ ค่ายคอมพิวเตอร์โอลิมปิก สอวน.ค่าย1 ศูนย์โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี หลังจากผ่าน ค่ายมาหลายวัน แต่ละคนต่างก็มีอารมณ์ความรู้สึกที่แตกต่างกันออกไป คุณจึงเริ่มสงสัยว่าในค่ายนี้จะมี นักเรียนสองคนใด ๆที่มีผลรวมค่าความสุขเท่ากับที่คุณต้องการหรือไม่ เช่นหากผลรวมค่าความสุขที่คุณ ต้องการคือ 5 แล้วมีนักเรียนสองคนใด ๆ ที่มีค่าความสุขเป็น 2,3 จะได้ว่านักเรียนสองคนนี้มีผลรวมค่าความสุข เท่าที่คุณต้องการ โดยในค่ายมีนักเรียนทั้งหมด N คน แต่คะคนมีค่าความสุข H_i หน่วย จงเขียนโปรแกรมเพื่อ หาว่าในค่ายแห่งนี้จะมีนักเรียนสองคนใด ๆที่มีผลรวมค่าความสุขเท่าที่คุณต้องการหรือไม่ ทั้งหมด Q คำถาม

ข้อมูลนำเข้า

นี้จำนวน q+2 บรรทัด ดังนี้

| บรรทัดที่ 1 | รับค่าจำนวนเต็ม N,q แทนจำนวนนักเรียนในค่าย และจำนวนคำถาม | |
|-----------------------|--|--|
| | ตามลำดับ $1 \leq 	ext{N,} q \leq 100$ | |
| บรรทัดที่ 2 | รับค่าจำนวนเต็ม H_1 , H_2 , H_3 ,, $H_{f N}$ แทนค่าความสุขของนักเรียนแต่ละคน | |
| | $1 \le H_{\rm i} \le 1,000$ | |
| บรรทัดที่ 3 ถึง $q+2$ | แต่ละบรรทัดรับค่าจำนวนเต็ม $X_{ m i}$ แสดงถึงผลรวมค่าความสุขที่คุณต้องการจะ | |
| | ถาม $1 \leq \mathrm{X_i} \leq 2{,}000$ | |

ข้อมูลส่งออก

มีจำนวน q บรรทัด ดังนี้

| บรรทัดที่ 1 เป็นต้นไป | แต่ละบรรทัดแสดงถึงคำตอบ โดยหากมีนักเรียนสองคนใด ๆที่มีผลรวมค่า | |
|-----------------------|--|--|
| | ความสุขเท่ากับที่คุณต้องการให้แสดง "Yes" หากไม่มีให้แสดง "No" | |

ตัวคย่าง

| ข้อมูลนำเข้า | ข้อมูลส่งออก |
|--------------|--------------|
| 5 3 | Yes |
| 254612 | No |
| 11 | No |
| 13 | |
| 5 | |