. คู่แห่งความสุข (Pair of Happiness)

ณ ค่ายคอมพิวเตอร์โอลิมปิก สอวน.ค่าย 1 แห่งหนึ่ง หลังจากผ่านค่ายมาหลายวัน แต่ละคนต่างก็มี อารมณ์ความรู้สึกที่แตกต่างกันออกไป คุณจึงเริ่มสงสัยว่าในค่ายนี้จะมีนักเรียนสองคนใด ๆ ที่มีผลรวมค่าความสุข เท่ากับที่คุณต้องการหรือไม่ เช่นหากผลรวมค่าความสุขที่คุณต้องการคือ 5 แล้วมีนักเรียนสองคนใด ๆ ที่มีค่า ความสุขเป็น 2, 3 จะได้ว่านักเรียนสองคนนี้มีผลรวมค่าความสุขเท่าที่คุณต้องการ โดยในค่ายมีนักเรียนทั้งหมด N คน แต่คะคนมีค่าความสุข H_i หน่วย

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าในค่ายแห่งนี้จะมีนักเรียนสองคนใด ๆ ที่มีผลรวมค่าความสุขเท่าที่คุณต้องการ หรือไม่ ทั้งหมด q คำถาม

ข**้อมูลนำเข้า** มีจำนวน q + 2 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	รับค [่] าจำนวนเต็ม N, q แทนจำนวนนักเรียนในค [่] าย และจำนวนคำถามตามลำดับ		
	1 ≤ N ≤ 100,000 และ 1 ≤ q ≤ 100		
บรรทัดที่ 2	รับค [่] าจำนวนเต็ม $\mathrm{H_1,H_2,H_3,,H_N}$ แทนค [่] าความสุขของนักเรียนแต่ละคน		
	$1 \le H_i \le 1,000,000,000$		
บรรทัดที่ 3 ถึง $q+2$	แต่ละบรรทัดรับคาจำนวนเต็ม X_i แสดงถึงผลรวมคาความสุขที่คุณต้องการจะถาม		
	$1 \le X_i \le 2,000,000,000$		

ข้อมูลส่งออก

มีจำนวน q บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1 เป็นต้นไป	แต่ละบรรทัดแสดงถึงคำตอบ โดยหากมีนักเรียนสองคนใด ๆ ที่มีผลรวมค่าความสุข
	เท่ากับที่คุณต้องการให้แสดง "Yes" หากไม่มีให้แสดง "No"

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 4	Yes
2 5 4 6 12	No
11	No
13	No
5	
4	

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลชุดทดสอบ

e e	y .	v	!
ระดับข้อมูล	สำหรับข้อมูลขนาด N	สำหรับข [้] อมูลขนาด H _i	คะแนนสูงสุดที่เป็นไปได้
ทดสอบ			โดยประมาณ
1	N ≤ 100	$H_i \le 1,000,000$	10%
2	N ≤ 1,000	$H_i \le 1,000,000$	20%
3	N ≤ 100,000	$H_i \le 1,000,000$	50%
4	N ≤ 100,000	$H_i \le 1,000,000,000$	100%