## Heap Erase

ในโครงสร้างข้อมูล CP::priority\_queue ซึ่งเป็น Binary Heap นั้น ไม่มีฟังก์ชันสำหรับลบข้อมูลใด ๆ ออกจาก โจทยข้อนี้ต้องการให้เขียนฟังก์ชัน void erase(T v) เพื่อลบค่า v ออกจาก heap โดยจะต้องค้นหาตำแหน่งของ v และ ทำการลบค่าดังกล่าวออกจาก Heap โดยที่ยังคงทำให้ Binary Heap ยังคงรักษาความเป็น Binary Heap ไว้ได้

ในโจทย์ข้อนี้ ให้ถือว่าไม่มีค่าใดซ้ำกันเลยใน Heap (ไม่ต้องกังวลเรื่องค่าซ้ำ เรารับรองว่าข้อมูลที่ให้จะไม่มีตัวซ้ำ) ข้อบังคับ

โจทย์ข้อนี้จะมีไฟล์ heap\_erase.cpp มาให้แล้ว โดยในไฟล์ดังกล่าวจะมี class CP::priority\_queue และ main function อยู่แล้ว **พร้อมทั้งจะมีโครง**ของฟังก์ชัน heap\_erase ในส่วน class CP::priority\_queue ให้แล้ว ให้ เขียนโปรแกรมเพิ่มเติมในฟังก์ชันดังกล่าวเท่านั้น ห้ามทำการแก้ไขใดกับคลาส CP::priority\_queue หรือฟังก์ชัน main

## คำอธิบายฟังก์ชัน main()

main จะทำการอ่านข้อมูลจาก keyboard ซึ่งระบุถึงการทำงานกับ Heap แล้วกระทำการกับ heap ตามคำสั่งที่ ได้รับมา ในแต่ละบรรทัดจะมีคำสั่งหนึ่งคำสั่ง โดยมีคำสั่งทั้งหมด 4 คำสั่งคือ i สำหรับการใส่ข้อมูล x สำหรับการลบค่า ข้อมูลมากสุด d สำหรับการลบข้อมูล และ q สำหรับการหยุดการทำงาน ตัวอย่างเช่น

	v	1	v	•		
i	5					
i	3					
i	7					
i	1					
i						
d						
i	13					
X						
X						
d	2					
q						

จะทำการ ใส่ข้อมูล 5, 3, 7, 1, 2 เข้าไปใน heap ตามลำดับ และ จากนั้นก็ลบ 3 และใส่ 13 จากนั้นก็ทำการลบ ค่าที่มากสุดออกไปสองครั้ง (13 และ 7) จากนั้นจึงลบ 2 ทิ้ง จากนั้นก็จะพิมพ์ข้อมูลที่อยู่ใน heap ออกมา ซึ่งก็คือ 5 1

## ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
i 5	5 3 2 1
i 3	
i 2	
i 1	
q	

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
i 1	5 4 3 1
i 2	
i 3	
i 4	
i 5	
d 2	
q	

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก	
i 1	15 5 3 2 1	
i 5		
i 2		
i 10		
i 15		
i 3		
d 10		
q		