## h-index (hindex)

ศาสตราจารย์ ก. ตีพิมพ์งานเอกสารทางวิชาการมากมาย และงานเหล่านั้นก็ถูกอ้างอิงโดยนักวิชาการคนอื่น ๆ มากมายเช่น กัน อยู่มาวันหนึ่งศาสตราจารย์ ก. ต้องการทราบ *h*-index ของตนเอง ซึ่งเป็นตัวเลขที่บอกความแข็งแกร่งของการเป็นนัก วิจัยของเธอ<sup>1</sup>

การคำนวณ h-index จะถูกคำนวนจากจำนวนครั้งที่แต่ละผลงานตีพิมพ์ถูกอ้างอิง กล่าวคือศาสตราจารย์ ก. จะมีค่า h-index เท่ากับ c ก็ต่อเมื่อเธอ มีผลงานที่ถูกอ้างอิงอย่างน้อย c ครั้งเป็นจำนวนอย่างน้อย c ผลงาน แต่มีผลงานที่ถูกอ้างอิง อย่างน้อย c+1 ครั้ง เป็นจำนวนไม่เกิน c ผลงาน

ยกตัวอย่างเช่น หากศาสตราจารย์ ก. มีผลงานทั้งหมด 7 ผลงาน แต่ละผลงานถูกอ้างอิงเป็นจำนวน 4, 2, 2, 4, 3, 6, 1 ครั้ง ค่า *h*-index ของเธอจะมีค่าเท่ากับ 3 เป็นต้น

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับจำนวนครั้งที่แต่ละผลงานของศาสตราจารย์ ก. ถูกอ้างอิง แล้วบอกว่าค่า *h*-index ของเธอ มีค่าเป็นเท่าใด

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม *T* แทนจำนวนข้อมูลชุดทดสอบ (1 <= T <= 20) จากนั้นจะมีข้อมูลชุดทดสอบอีก *T* ชุดตามมา บรรทัดละ 1 ชุดทดสอบ แต่ละชุดทดสอบจะมีรูปแบบดังนี้

- จำนวนเต็มตัวแรก N ระบุจำนวนผลงานที่ศาสตราจารย์ ก. ตีพิมพ์ (1 <= N <= 1,000)
- จำนวนเต็มถัดมา N จำนวนระบุจำนวนครั้งที่แต่ละผลงานตีพิมพ์ถูกอ้างอิง กล่าวคือ c<sub>i</sub> ระบุจำนวนครั้งที่ผลงาน ลำดับที่ i ของศาสตราจารย์ถูกอ้างอิง (0 <= c<sub>i</sub> <= 10,000)

## ข้อมูลส่งออก

มีทั้งสิ้น T บรรทัด แต่ละบรรทัดเป็นจำนวนเต็ม *h*-index ซึ่งเป็นคำตอบของแต่ละชุดทดสอบ กล่าวคือ แต่ละบรรทัดจะระบุ ค่า *h*-index ของศาสตราจารย์ ก. จากจำนวนครั้งที่แต่ละผลงานถูกอ้างอิงที่ที่กำหนดให้จากข้อมูลนำเข้า

## ตัวอย่าง

Input	Output
3 7 7 5 3 1 6 4 2 4 3 4 4 4 5 1 1 1 1 2	4 3 1

<sup>1</sup> การวัดด้วย *h*-index เป็นหนึ่งในวิธีวัดความแข็งแกร่งที่ไม่ได้รับการยอมรับทั่วไป อ่านข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ https://en.wikipedia.org/wiki/H-index