

# ขี่เรือเป็ด (Duck Boat)

เจแปน เป็นพนักงานพาร์ทไทม์ดูแลสวนลุมพินีที่ทำหน้าที่ให้บริการเรือเป็ดแก่ผู้ใช้งาน วันหนึ่งมีเด็ก ๆ มาใช้บริการ เรือเป็ดเป็นจำนวน N คน ด้วยความที่เรือเป็ดนั้นมีจำกัด เจแปนจึงต้องเลือกจัดเด็ก ๆ ให้ขึ้นเรือเป็ด โดยเรือเป็ด นั้นมีที่นั่งไม่เกิน 2 ที่ และไม่สามารถรับน้ำหนักเกินกว่า W กิโลกรัมได้ จากข้อมูลน้ำหนักของเด็ก ๆ แต่ละคน เจแปนจะสามารถจัดเด็ก ๆ ลงเรือเป็ด โดยใช้เรือเป็ดอย่างน้อยที่สุดกี่ลำ

### Input

บรรทัดแรก : รับจำนวนเต็ม N , W แทนจำนวนเด็ก ๆ ทั้งหมดที่มาใช้บริการเรือเป็ด และ น้ำหนักสูงสุดที่เรือเป็ด สามารถรับน้ำหนักได้

บรรทัดถัดมา : รับจำนวนเต็ม  $w_1-w_n$  แทนน้ำหนักของเด็ก ๆ แต่ละคน

## Output

จำนวนเต็ม แทนจำนวนเรือเป็ดที่น้อยที่สุดที่เจแปนสามารถจัดเด็ก ๆ ลงเรือเป็ดได้

# **Examples**

# ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4 60 20 30 40 30	2

คำอธิบาย : เรือเป็ดรับน้ำหนักได้มากที่สุด 60 กิโลกรัม เจแปนเลือกจัดให้เด็กที่มีน้ำหนัก 20 กิโลกรัม นั่งเรือลำเดียว กับเด็กที่หนัก 40 กิโลกรัม และ ให้เด็ก ที่หนัก 30 กิโลกรัมสองคนนั่งเรือลำเดียวกัน

## ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4 60 20 50 40 30	3

คำอธิบาย : เรือเป็ดรับน้ำหนักได้มากที่สุด 60 กิโลกรัม เจแปนเลือกจัดให้เด็กที่มีน้ำหนัก 20 กิโลกรัม นั่งเรือลำเดียว กับเด็กที่หนัก 40 กิโลกรัม เจแปนไม่สามารถจัดให้เด็กที่หนัก 50 กิโลกรัม นั่งเรือลำเดียวกับเด็กที่หนัก 30 กิโลกรัม ได้ จึงได้ให้ทั้งสองแยกกันไปนั่งเรือคนละลำ

## **Constraints**

- $\bullet \ 1 \leq N \leq 2 \cdot 10^5$
- $1 \le W \le 10^9$
- $1 \leq w_i \leq W$

#### **Subtasks**

- 1. (20 points)  $1 \leq N \leq 2 \cdot 10^3$
- 2. (20 points)  $1 \leq N \leq 2 \cdot 10^4$
- 3. (60 points)  $1 \leq N \leq 2 \cdot 10^5$

#### Limits

Time limit: 1.0 secondsMemory limit: 32 MB

#### **Author**

• ผู้ออกโจทย์ : ธีร์ู เหมจินดา ( HexTex )

• \*\*\* โจทย์เหล่านี้ออกมีจุดประสงค์ในการพัฒนาผู้มีความสนใจด้าน Competitive Programming อนุญาตให้ นำไปใช้ในด้านการศึกษาได้ หากมีข้อผิดพลาดหรือข้อสอบถาม สามารถติดต่อสอบถามผู้ออกโจทย์ได้ เพื่อ จะได้นำโจทย์ไปแก้ไขต่อไป \*\*\*

#### **Contacts**

• Github: xHexlabx

Facebook : ธีร์ เหมจินดาInstagram : hextex.ipynb