返鄉專車

時間限制 1 秒 / 記憶體限制 256MB

在連假前夕,中正大學活動中心前總是擠滿了人潮,但對於在外留學的學生來說,這裡更像是一個心靈的聚會地點。他們常常會聚在一起,分享著對家鄉的思念和回家的渴望。

當校園中的氛圍變得熙熙攘攘,充滿了假期的期待,這些留學生卻常常會感到內心的複雜情感。他們思念著故鄉的風景、親人和熟悉的味道。他們想念家人的擁抱,想念父母的關愛,甚至想念那些看似平凡但充滿溫馨的日常生活瞬間。

對於他們來說, 連假是一個難得的機會, 能夠暫時擺脫繁重的學業壓力, 重新與家人團聚, 感受那份無法言喻的幸福和溫暖。在活動中心前, 他們或許會找到同樣心心念念家鄉的朋友, 一同訴說著彼此的思念之情, 互相鼓勵著度過在異鄉的孤獨感。

即使身處異地,他們心中對家的愛永不減退,而連假前夕的這個場景,就成了他們心靈的寄託,一個等待著重逢的象徵,也是一個讓他們感到溫暖和慰籍的地方。

但很遺憾,公車的數量是不足的,沒辦法一次將全部學生送回溫暖的家鄉,我們假設需要總共m趟專車才能將全部的學生送回家,但公車的數量卻只有n輛,因此勢必有公車需要跑兩趟或者以上,且因為每台車的速度不同,完成一趟運輸的單位時間也不相同,請問需要多少的單位時間,才能將全部的學子送回朝思暮想的家呢。

注意,每輛車的運行皆為獨立互不影響,且我們的最終答案為所有最後一位司機也回到中正大學的期間,並不是將最後一趟學生載到目的地就停止計算

● 輸入格式

第一行輸入一個數字 t 表示接下來有 t 筆測式資料。

而後每筆測資第一行會輸入兩個數字 n , m 代表公車數量,以及運送完所有學生所需要的趟數。每筆測資第二行有 n 個數字,每個數字代表往返一趟所需花費的時間

● 輸出格式

輸出有t行,每行代表該筆測資所需要載所有學生返鄉的最小單位時間

● 技術規格

- $1 \le t \le 100$
- $1 < n < m < 5 * 10^4$
- $1 < n_i < 2 * 10^6$

範例輸入1	範例輸出1
2	3
3 5	2
1 2 3	
1 1	
2	