Problem C – Równowaga

Mamy N odważników o wagach a_1, a_2, \ldots, a_N i wagę, której szalki mogą pomieścić dowolne liczby odważników. Staramy się umieścić **wszystkie** odważniki na szalkach tak, aby uzyskać równowagę. Niestety, nie zawsze jest to możliwe. Na przykład 3 odważników o wagach 1, 4 i 6 nie da się umieścić na szalkach zachowując równowagę. Do przywrócenia równowagi trzeba dodatkowego odważnika b, który należy położyć na lżejszej szalce. W powyższym przykładzie z trzema odważnikami wystarczy dodatkowy ciężar b=1.

Zadanie

Napisz program, który dla danego zestawu odważników znajdzie **najmniejszy** ciężar *b* pozwalający zrównoważyć wagę.

Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita, oznaczająca liczbę zestawów testowych, które dalej pojawią się na wejściu. Każdy zestaw ma następującą postać. W pierwszej linii znajduje się jedna liczba całkowita N ($1 \le N \le 5\,000$), oznaczająca liczbę odważników. W kolejnych N liniach zestawu znajduje się N nieujemnych liczb całkowitych (każda w osobnej linii), oznaczających wagi kolejnych odważników. Można założyć, że suma wagi wszystkich odważników nie przekracza $10\,000$.

Wyjście

Dla każdego zestawu danych pojawiającego się na wejściu należy wypisać linię zawierającą jedną liczbę całkowitą. Liczba ta reprezentuje minimalny ciężar b odważnika zapewniającego zrównoważenie szalek wagi.

Przykład

Dla danych wejściowych:

2 4 10

10 3

5 4

5 4

11

5 5 5

prawidłowy wynik to:

2

0