Zadanie: KOS Koszulki [C]



Potyczki Algorytmiczne 2021, runda pierwsza. Limity: 512 MB, 1 s.

06.12.2021

Gotowi na walkę o koszulki Potyczek Algorytmicznych 2021? Zazwyczaj rozdajemy je uczestnikom, którzy uplasowali się na miejscach od 1 do 256 w rankingu dywizji B+C, w którym zawodników porównujemy, przede wszystkim patrząc na sumę punktów zdobytych za zadania z dywizji B oraz dywizji C, a przy remisie bierzemy pod uwagę również dokładny rozkład punktów za poszczególne zadania.

Czasem jesteśmy w stanie zrobić wyjątek i rozdać nawet więcej niż 256 koszulek, gdyż chcielibyśmy spełnić $dodatkowy\ warunek$ mówiący, że jeśli uczestnik A zdobył co najmniej tyle punktów co uczestnik B i uczestnik B otrzyma koszulkę, to uczestnik A również ją dostanie, bez względu na dokładny rozkład punktów.

W praktyce nie zawsze można spełnić wspomniany dodatkowy warunek, gdyż mogłoby to oznaczać, że musielibyśmy rozdać o wiele więcej koszulek niż planowaliśmy. Jest to jeden z powodów, dla którego zachęcamy zawodników, by starali się zdobywać punkty, gdzie tylko się da, wysyłając również rozwiązania o nieoptymalnej złożoności czasowej (które często mogą liczyć na częściową liczbę punktów, nawet jeśli nie zaznaczono tego wyraźnie w treści). Wygładza to ranking oraz uszczęśliwia wszystkich zainteresowanych (a szczególnie organizatorów).

Gdyby w Potyczkach wzięło udział n uczestników, organizatorzy chcieliby rozdać co najmniej k koszulek, a uczestnicy zdobyliby kolejno $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ punktów, to ile koszulek musieliby co najmniej rozdać organizatorzy, aby spełnić również dodatkowy warunek?

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite n i k ($1 \le k \le n \le 2000$), oznaczające odpowiednio liczbę uczestników oraz minimalną liczbę koszulek, które chcą rozdać organizatorzy.

Drugi wiersz zawiera ciąg n liczb całkowitych $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ ($1 \le a_i \le 120$), gdzie a_i oznacza liczbę punktów zdobytych przez i-tego zawodnika.

Wyjście

Na wyjściu powinna znaleźć się jedna liczba całkowita, oznaczająca minimalną liczbę koszulek, które muszą rozdać organizatorzy, aby spełnić *dodatkowy warunek*.

Przykład

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest: 5 3 4

75 90 120 75 40

Wyjaśnienie przykładu: Organizatorzy nie mogliby rozdać dokładnie trzech koszulek, dając je na przykład uczestnikom o numerach 2, 3 i 4, gdyż wtedy pokrzywdzony byłby pierwszy uczestnik (bo zdobył nie mniej punktów niż czwarty uczestnik, a w przeciwieństwie do niego nie otrzymał koszulki, więc nie byłby spełniony dodatkowy warunek). Rozwiązaniem jest wręczyć koszulki wszystkim zawodnikom poza ostatnim.

Podzadania

W niektórych grupach testów zachodzi warunek k=1, czyli organizatorzy chcą rozdać co najmniej jedną koszulkę.

1/1 Koszulki [C]