Problem 02: Większe jest lepsze

Punkty: 5

Autor: Vedant Patel, Stratford, Connecticut, Stany Zjednoczone

Wprowadzenie

Witamy w zawodach Code Quest Lockheed Martin! Fajnie, że jesteście. Przyda się nam wasza pomoc. Jak wiecie, zespół z największą liczbą punktów wygrywa... ale zespołów jest MNÓSTWO, zatem ucieszylibyśmy się z pomocy w znalezieniu tego z najwyższą punktacją. Gdyby tylko znaleźć grupę ludzi, którzy umieją kodować i zechcieliby nam pomóc...

Opis problemu

Wasz zespół otrzyma list**ę** liczb stanowi**ą**cych punkty zespołów Code Quest i musi wskaza**ć** najwy**ż**szy wynik. Pami**ę**tajcie: ostrzegali**ś**my, **ż**e zespołów jest bardzo du**ż**o!

Przykładowe dane wejściowe

Pierwszy wiersz danych wejściowych programu, otrzymanych przez standardowy kanał wejściowy, będzie zawierać dodatnią liczbę całkowitą oznaczającą liczbę przypadków testowych. Każdy przypadek testowy będzie zawierać pojedynczy wiersz z listą liczb całkowitych odpowiadających wynikom zespołów, oddzielonych spacjami.

```
3
1 2 3 4
30 15 20 10
55 10 45 60 15 45 25 30
```

Przykładowe dane wyjściowe

W każdym przypadku testowym wasz program musi wyświetlić wiersz z największą liczbą całkowitą (najbliższą dodatniej nieskończoności) obecną na liście.

4 30 60