

## Zadanie C3: Elfy i orkowie

(inspirowane początkowymi scenami *Władcy Pierścieni*)

W szeregu stoi  $n$  elfów, których atakuje Twoja kompania –  $n$  orków. Za chwilę odbędzie się seria pojedynków jeden na jednego, przy czym każdy z wojowników weźmie udział w dokładnie jednej walce. Każdy elf i każdy ork ma swoją *siłę* wyrażoną liczbą naturalną. W starciu zawsze wygrywa silniejszy wojownik, w razie remisu giną obaj.

Za każdego pokonanego elfa Sauron wypłaci Ci 200 sztuk złota, za każdego utraconego orka musisz zapłacić mu 200 sztuk złota podatku. Jaki największy zysk możesz osiągnąć, odpowiednio dowodząc orkami?

### Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą  $z$  ( $1 \leq z \leq 2 \cdot 10^9$ ) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii zestawu znajdują się jedna liczba naturalna  $1 \leq n \leq 100\,000$  – liczność każdej z kompanii. W kolejnej linii znajduje się  $n$  oddzielonych spacjami liczb naturalnych nie przekraczających  $10^6$ , oznaczających siłę kolejnych orków. W kolejnej linii w identyczny sposób podana jest siła elfów.

### Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz w osobnej linii największy możliwy zysk z bitwy. Jeśli zysku nie da się osiągnąć, wypisz najmniejszą stratę jako liczbę ujemną.

### Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
3	200
3	0
92 83 71	0
95 87 74	
2	
20 20	
20 20	
6	
12 12 13 13 14 14	
11 11 14 14 14 14	