Partição do Rebanho

Por Marcio T. I. Oshiro 🔯 Brasil

Timelimit: 5

A culinária marroquina é muito famosa por suas deliciosas receitas que envolvem vários tipo de carnes assadas, mas especialmente carneiros, que são criados na região desde o século VIII. Uma curiosa tradição bérbere envolve a partilha da criação de um pastor no momento de sua morte. Independentemente do número de filhos que ele tenha, apenas o primogênito e filho mais novo têm direito à herança. Os demais filhos não ganham nada. Então, todos os animais são pesados, e os pesos (arredondados para o inteiro mais próximo) são considerados. O rebanho é então dividido em duas partes, de forma que, em cada uma os animais têm pesos semelhantes. Mais especificamente, o rebanho é particionado em duas partes, A e B, de tal forma que,

$$S(A,B) = \sum_{a_1,a_2 \in A} |\operatorname{peso}(a_1) - \operatorname{peso}(a_2)| + \sum_{b_1,b_2 \in B} |\operatorname{peso}(b_1) - \operatorname{peso}(b_2)|$$

seja mínima. Então, o primogênito fica com a parte do rebanho de peso maior, e o último filho, com a parte de peso menor. Não parece muito justo, mas é a tradição por lá.

Entrada

A entrada é composta por diversas instâncias e termina com final de arquivo (EOF).

A primeira linha de cada instância contém um inteiro N ($2 \le N \le 1.000$) indicando a quantidade de carneiros no rebanho. A linha seguinte contém N inteiros separados por um espaço, correspondendo aos pesos ($0 \le peso(\cdot) \le 100$) dos carneiros.

Saída

Para cada instância, imprima em uma única linha o valor mínimo de S (A, B).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	0
1 4 4 1	2
4	
1 2 3 4	

Visita sem presentes é melhor do que a que te traz um carneiro. Preliminar Maratona (Seletiva IME-USP)