Vetor 3

Faça um programa que leia um vetor e separe os números pares dos ímpares.

Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste. Na primeira linha do caso de teste há um número inteiro N ($5 \le N \le 10000$) e na segunda linha do caso de teste há N números V_i ($-1000000 \le V_i \le 1000000$), cada número V_i representa um elemento do vetor.

Saída

A saída é composta por exatamente duas linhas. A primeira linha possui os elementos pares do vetor e a segunda linha os elementos ímpares do vetor.

Exemplo

Entrada

5 10 5 8 -100 13

Saída

10 8 -100 5 13

\textit{\rightline{Author: Bruno Ribas }}