## Preenchimento de Vetor IV

Adaptado por Neilor Tonin, URI Sarasil

Timelimit: 1

Neste problema você deverá ler 15 valores colocá-los em 2 vetores conforme estes valores forem pares ou ímpares. Só que o tamanho de cada um dos dois vetores é de 5 posições. Então, cada vez que um dos dois vetores encher, você deverá imprimir todo o vetor e utilizá-lo novamente para os próximos números que forem lidos. Terminada a leitura, deve-se imprimir o conteúdo que restou em cada um dos dois vetores, imprimindo primeiro os valores do vetor impar. Cada vetor pode ser preenchido tantas vezes quantas for necessário.

## **Entrada**

A entrada contém 15 números inteiros.

## Saída

Imprima a saída conforme o exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1	par[0] = 4
3	par[1] = -4
4	par[2] = 2
-4	par[3] = 8
2	par[4] = 2
3	impar[0] = 1
8	impar[1] = 3
2	impar[2] = 3
5	impar[3] = 5
-7	impar[4] = -7
54	impar[0] = 789
76	impar[1] = 23
789	par[0] = 54
23	par[1] = 76
98	par[2] = 98