

Faça um programa para obter um conjunto de valores inteiros menores que 100, armazená-los num vetor e exibir os valores na ordem inversa, bem como a quantidade de valores ímpares. (existem no máximo 500 valores)

Seu programa, obrigatoriamente tem que implementar e usar a função *ímpares* que recebe como parâmetro um vetor de números inteiros (*vet*) de tamanho *n* e retorna quantos números ímpares estão armazenados nesse vetor. Essa função deve obedecer ao protótipo:

```
int impares (int n, int vet[]);
```