

Faça um programa para obter um conjunto de valores reais, diferentes de zero, armazená-los num vetor e exibir os valores na ordem inversa, bem como a quantidade de valores positivos existentes no mesmo. (existem no máximo 500 valores)

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

```
int positivos (int n, float vet[]);
```