

Faça um programa para obter um conjunto de notas, armazená-las num vetor e exibir a maior delas. (máximo 70 notas e uma nota negativa indica fim de dados.)

Seu programa deve implementar e usar a função `max_vet`, que recebe como parâmetro um vetor de números de ponto flutuante (`vet`) de tamanho `n` e retorna o maior número armazenado nesse vetor.

Essa função deve obedecer o protótipo:

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