

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

Implemente a função `min_vet`, que recebe como parâmetro um vetor de números de ponto flutuante (`vet`) de tamanho `n` e retorna o menor número armazenado nesse vetor.

Essa função deve obedecer o protótipo:

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