2 EXERCICIO

```
#include <stdio.h>
// Função para encontrar o menor elemento do vetor
float encontrarMenor(float vetor[], int tamanho) {
  float menor = vetor[0];
  for (int i = 1; i < tamanho; i++) {
     if (vetor[i] < menor) {</pre>
        menor = vetor[i];
     }
  }
  return menor;
}
int main() {
  int n;
  printf("Digite o tamanho do vetor: ");
  scanf("%d", &n);
  if (n \le 0) {
     printf("Tamanho inválido do vetor.\n");
     return 1;
  }
  float vetor[n];
  printf("Digite os %d elementos do vetor:\n", n);
  for (int i = 0; i < n; i++) {
     scanf("%f", &vetor[i]);
  }
  printf("Vetor informado: ");
  for (int i = 0; i < n; i++) {
     printf("%.2f ", vetor[i]);
  }
  float menorElemento = encontrarMenor(vetor, n);
  printf("\nO menor elemento do vetor é: %.2f\n", menorElemento);
  return 0;
}
```