```
4 exercicio
#include <stdio.h>
// Função para contar quantos valores ímpares existem no vetor
int contarImpares(int vetor[], int tamanho) {
  int contador = 0;
  for (int i = 0; i < tamanho; i++) {
     if (vetor[i] % 2 != 0) {
        contador++;
     }
  return contador;
}
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;
  }
  int vetor[n];
  printf("Digite os %d elementos do vetor:\n", n);
  for (int i = 0; i < n; i++) {
     scanf("%d", &vetor[i]);
  }
  printf("Vetor informado: ");
  for (int i = 0; i < n; i++) {
     printf("%d ", vetor[i]);
  }
  int qtdImpares = contarImpares(vetor, n);
  printf("\nA quantidade de valores ímpares no vetor é: %d\n", qtdImpares);
  return 0;
}
```