1 - Faça um algoritmo que calcule a sequência de fibonacci. O usuário terá que digitar a quantidade de termos necessário.  
  
2 - Elabore um algoritmo que o usuário digite dois valores inteiros, um inicial e um final, e ao final exiba quais são os valores primos deste intervalo.  
  
3 - Escreva um algoritmo que o usuário digite dois valores inteiros, um inicial e un final, e ao final deve ser exibido a tabuada para cada número do intervalo.  
  
4 -  Escrever um algoritmo que calcule os sucessivos valores de E usando a série abaixo e considerando primeiro 3 termos, depois 4 termos e, por fim, 5 termos:    
E = 1 + 1 / 1! + 1 / 2! + 1 / 3! + 1 / 4!