**· Exercicio 1-> Escribe un pseudocódigo que lea una temperatura en grados Celsius e imprima a temperatura equivalente en grados Fahrenheit.**  
  
 INICIO  
  LER c  
   f = (c \* 9/5) + 32  
  
  IMPRIMIR f  
 FIN  
  
  
**· Exercicio 2 -> Escribe un pseudocódigo que solicite ao usuario ingresar dosu números enteiros positivos e calcule o máximo comun divisor de dous números. Nota: calcula o máximo comun divisor por forza bruta.**  
  
 INICIO  
  
  MOSTRAR "Introduce o primeiro número"  
   LER a  
  
   MOSTRAR "Introduce o segundo número"  
   LER b  
  
  mcd = 1  
  
   SE a < b ENTÓN  
 minimo < a  
  
  SENÓN  
 minimo < b  
   
  FIN SE  
  
  MENTRES i > 1 < minimo  
  
 SE (a % i = 0) E (b % i = 0) ENTÓN  
 mcd = i  
 FIN SE  
  
  FIN MENTRES  
  
  MOSTRAR "O máximo común divisor de " + a + " e de " + b + " é: " mcd"

FIN

**· Exercicio 3 -> Escribe un pseudocódigo que solicite ao usuario ingresar un número límite e calcule a suma de tódolos números pares dende 0 ata ese límite.**  
  
INICIO  
  
  MOSTRAR "Ingrese un número enteiro positivo"  
  LER n  
  
  b = 0  
  
  MENTRES i > 0 < n  
  
 SE i % 2 = 0 ENTÓN  
  suma = suma + i  
 FIN SE  
  
  FIN MENTRES  
  
  
  MOSTRAR "A suma de tódolos números pares dende o ata " + n + "é: " + suma  
  
FIN