

**- Ejercicio 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
```

**- Ejercicio 2 -> Escribe un pseudocódigo que solicite ao usuario ingresar dosu números enteros 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
```

**· Ejercicio 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 0 ata " + n + "é: " + suma

FIN