Alumno: Marcos Chouza Cruces

- 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<sub>b</sub>
 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"
```

Alumno: Marcos Chouza Cruces

- 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
```

FIN

```
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
```