# **Funciones**

Objetivo: conocer el uso de las funciones

Tiempo de realización: 1 semana

0

Para cada uno de los ejercicios indicados abajo, cree tanto la función, como su función main para probarla.

1) **Nombre**: espar

#### **Argumentos:**

v: entero: valor para calcular si es o no par

Retorno: boleano: valor boleano indicando si el numero es par( true) o no (false)

**Explicación**: La función recibe como parámetro un valor v, y retorna true si es par, y false en caso contrario.

Solución:

```
#include <iostream>
using namespace std;
bool espar(int v){
        bool res;
        if (v%2==0){res=true;}
        else {res=false;}
        return res;
int main(){
        int n;
        cout<<"Introduzca un valor"<<endl;
        cin>>n;
        if ( espar(n)==true ){
                cout<<"El valor es par"<<endl;
        }
        else{
                cout << "El valor no es par" << endl;
        }
}
```

2) Nombre: esprimo

#### **Argumentos:**

v: entero: valor para calcular si es o no primo

**Retorno**: boleano: Retorna true si el número es primo, y false en caso contrario.

**Explicación**: La función indica si el número pasado es o no primo.

3) **Nombre**: factorial

**Explicación**: La función retorna el factorial del valor  $\nu$  pasado como parámetro

**Argumentos:** 

v: entero: valor sobre el que calcular el factorial

Retorno: entero: factorial de v

4) **Nombre**: divisores

## **Argumentos:**

v: entero: valor sobre el que calcular los divisores

**Retorno**: nada (void)

Explicación: La función imprime por pantalla los divisores de un número v en orden

ascendente.

# 5) **Nombre**: primos

### **Argumentos:**

n: entero: número de primos

Retorno: nada (void)

**Explicación**: La función imprime por pantalla los n primeros números primos. La función deberá llamar a la función esprimo del ejercicio 2.

# 6) Nombre: combinaciones

**Explicación**: Calcula las combinación de n sobre k. Lease <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente binomial">https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente binomial</a> para más  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ 

### **Argumentos:**

n: entero k: entero

**Retorno**: numero combinatorial de n sobre k

# 7) Nombre: Ndivisores

**Explicación**: La función devuelve el número de divisores del número v pasado como parámetro.

### **Argumentos:**

v: entero: valor sobre el que calcular los divisores

Retorno: entero

# 8) **Nombre**: esperfecto

**Explicación**: La función calcula si el número pasado como parámetro es perfecto o no.

**Argumentos:** 

v: entero: valor sobre el que calcular si es perfecto

**Retorno**: bool . true si el número es perfecto y false en caso contrario