

## Uso y declaración de funciones





```
Ejemplo 10 - Potencia
      #include <iostream>
     #include <comio.h>
     #include <math.h>
     using namespace std;
     int numero, pot;
     int potencia (int x,int y);
11
     int main()
12 🖃
         cout<<"Ingrese el numero: ";
13
14
         cin>>numero;
         cout<<"Ingrese la potencia: ";
15
         cin>>pot;
16
17
18
         potencia(numero,pot);
19
20
         system("pause");
21
         return 0;
22
23
     int potencia (int x, int y)
24
25 🖃
26
         int resultado;
27
         resultado = pow (x,y);
         cout<<"El numero "<<numero<<" elevado a la potencia "<<pot<<" es igual a: "<<resultado<<endl;
28
29
```



Escribir un programa que contenga una función para calcular la potencia de un número. El número debe ser ingresado por el usuario y también la potencia deseada.

- Línea 3: se incluye la librería *math.h* para poder utilizar la función de potenciación incluida en el lenguaje.
- Línea 9: se escribe el prototipo de la función.
- Líneas 11 al 22: se pide al usuario el número y la potencia deseada y se hace el
- · llamado a la función.
- Líneas 24 al 29: se define la función que calcula y muestra el resultado del número elevado a la potencia indicada por el usuario.

```
Ejemplo 10 - Potencia
     #include <iostream>
     #include <comio.h>
     #include <math.h>
     using namespace std;
     int numero, pot;
     int potencia (int x,int y);
10
11
     int main()
12 🖃
         cout<<"Ingrese el numero: ";
13
         cin>>numero;
14
         cout<<"Ingrese la potencia: ";
15
16
         cin>>pot;
17
18
         potencia(numero,pot);
19
20
         system("pause");
21
         return 0;
22
23
     int potencia (int x, int y)
24
25 🖃
26
         int resultado;
         resultado = pow (x,y);
27
28
         cout<<"El numero "<<numero<<" elevado a la potencia "<<pot<<" es igual a: "<<resultado<<endl;
29
```



```
En la ejecución del ejercicio se puede observar:

C:\Users\user\Documents\C++Nivel_II\Funciones\ejercicio3-10.exe

Ingrese el numero: 2
Ingrese la potencia: 15
El numero 2 elevado a la potencia 15 es igual a: 32768
Presione una tecla para continuar . . .
```

```
Ejemplo 10 - Potencia
      #include <iostream>
      #include <conio.h>
      #include <math.h>
      using namespace std;
      int numero, pot;
      int main()
10 🖵
          cout<<"Ingrese el numero: ";
          cin>>numero;
          cout<<"Ingrese la potencia: ";
         cin>>pot;
15
16
          cout<<"El numero "<<numero<<" elevado a la potencia "<<pot<<" es igual a: "<<pow(numero,pot)<<endl;</pre>
         system("pause");
19
          return 0;
```



El ejemplo 10 puede no presentar mucha utilidad dado que la función pow como tal sería suficiente para elevar un número a una potencia, sin necesidad que el programador escriba una función propia, sin embargo se incluye a manera de ejemplo y se muestra cómo sería el código sin declarar dicha función.

```
Ejemplo 10 - Potencia
      #include <iostream>
      #include <conio.h>
      #include <math.h>
      using namespace std;
      int numero, pot;
      int main()
10 🖵
         cout<<"Ingrese el numero: ";
         cin>>numero;
13
          cout<<"Ingrese la potencia: ";
         cin>>pot;
15
16
          cout<<"El numero "<<numero<<" elevado a la potencia "<<pot<<" es igual a: "<<pow(numero,pot)<<endl;</pre>
         system("pause");
19
          return 0;
20
```



```
En la ejecución del ejercicio se puede observar:

C:\Users\user\Documents\C++Nivel_II\Funciones\ejercicio3-10.exe - \( \text{\text{$\text{$\text{Ingrese el numero: 2}}} \)

Ingrese la potencia: 15

El numero 2 elevado a la potencia 15 es igual a: 32768

Presione una tecla para continuar . . .
```