## Ejercicio 1

```
double num, pot, resultado;

Console.WriteLine("digite el numero que quiere elevar");
num = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("digite el numero que quiere elevar");
pot = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

resultado = Math.Pow(num, pot);
Console.WriteLine("el resultado es" + resultado);
Console.ReadKey();
```

```
Ejercicio 2
double peso;
byte edad;

Console.WriteLine("digite tu peso");
peso = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("digite tu edad");
edad = Convert.ToByte(Console.ReadLine());

Console.Clear();

if (peso > 100 || edad >= 15) {
    Console.WriteLine("tu peso es normal");
}

Console.ReadKey();
```