

Realizar los siguientes ejercicios:

1. Queremos visualizar el mensaje de texto “Bienvenido a Clase”.
2. Visualizar el resultado de sumar dos números. El primer valor vale 37 y el segundo 24.
3. Calcular el 7% de de 190.000 euros.
4. Introduce dos números por teclado y realiza su suma.
5. Captura tu nombre y tu edad y muéstralo por pantalla.
6. Declara dos variables del tipo byte. Captura valores para dichos números comprobando que valores máximos y mínimos son posibles.
7. Queremos calcular la longitud de una circunferencia capturando su radio por teclado y el área y volumen de una esfera.

$$L = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$A = 4 \cdot \pi \cdot r^2$$

$$V = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3$$

8. Se introduce por teclado el sueldo bruto de un trabajador. Queremos calcular su sueldo neto. Sabiendo que debemos descontarle un 5% en concepto de Seguridad Social y un 14 % de I.R.P.F. Ver los descuentos de cada concepto y el sueldo final.
9. Se introduce un número real por teclado y queremos separar su parte entera y decimal.
10. Se introduce una cantidad numérica por teclado que corresponde a euros y deseamos ver el valor de dicha cantidad en pesetas. Recordamos que un euro eran 166’386 pesetas.
11. Introducimos dos números por teclado y queremos saber el número que es mayor de los dos.
12. Introducimos dos números por teclado y queremos guardar el valor mayor en la variable MAYOR y el número menor en la variable MENOR.
13. Se introduce un valor numérico por teclado. Si el valor supera la cantidad de 1500 vamos a realizar un descuento del 12% que veremos en pantalla y si no supera dicha cantidad los mostramos el valor introducido.