1. Escribir un código que calcule, dado el sueldo del empleado, lo que tiene que cobrar un empleado sabiendo que se le tiene que aplicar al sueldo una retención del 20%.
2. Escribir un código que nos pida por teclado dos números enteros y que a continuación nos escriba en pantalla la suma de los dos números solamente si son los dos positivos; si no se cumple que los dos son positivos se visualizará un mensaje indicándolo. La salida tiene que tener el formato siguiente:

- Números introducidos: XX, XX

- “alguno de los dos mensajes que siguen dependiendo de cómo sean los números”

- La suma de los dos números es: XXX

1. Escribir un código que pida por teclado tres valores de tipo entero, y que calcule si se cumple que la suma de dos de ellos es igual al tercero. La salida del programa tiene que tener el formato:

Números introducidos: N1 N2 N3

Una de las cuatro líneas de salida siguientes:

- Se cumple que: a=b+c

- Se cumple que: b=a+c

- Se cumple que: c=a+b

- Los números no cumplen la condición

1. Repetir el ejercicio anterior utilizando una variable de tipo lógico que represente si se cumple o no que uno de los números es igual a la suma de los otros dos.
2. Hacer un código que pida por teclado dos números y que calcule y escriba su suma solamente si los dos son pares y el primero es menor que cincuenta y el segundo está dentro del intervalo cerrado 100-500. En el caso de que no se cumplan las condiciones, en vez de la suma visualizar un mensaje de error.
3. Diseñar un código que calcule el importe final de una venta considerando que sobre el valor bruto se hace un descuento según la siguiente tabla:

Valores <=20000 Descuento 0%

Valores >20000 y <=10000 Descuento 5%

Valores >100000 Descuento 10%

1. Escribir un código que visualice en pantalla los mensajes “Altas”, “Bajas”, “Consultas”, “Modificaciones”, siempre que se introduzcan las letras A, B, C o M respectivamente, tanto en mayúsculas como en minúsculas. En el caso de pulsar cualquier otra tecla saldrá por pantalla el mensaje “Debe introducir A, B, C o M".