

Realizar una función que reciba como argumento un número N, entre 1 y 20, y escriba en pantalla una tabla con N filas y columnas de forma que el elemento de la fila i columna j se obtiene de sumar $i+j$

Ejemplo: N=4

	1	2	3	4
1	2	3	4	5
2	3	4	5	6
3	4	5	6	7
4	5	6	7	8

Realizar un programa que lea un número del teclado y lo escriba en pantalla en orden inverso, dando además la suma de las cifras colocadas en lugar par en el número.

```
Introduzca el número: 42765
El número en orden inverso es el 56724
La suma de las posiciones pares es de 8 unidades
```

Realizar un programa que reciba una fecha con el formato dd-mm-aaaa y diga si es o no correcta. Tener en cuenta los años bisiestos y los diferentes días que tiene cada mes.

```
Fecha (dd-mm-aaaa): 12-13-2000      Fecha (dd-mm-aaaa): 31-01-1970
La fecha es incorrecta              La fecha es correcta
```

Se desea diseñar un programa que obtenga el salario neto semanal de n trabajadores de acuerdo a los siguientes puntos:

1. Las 38 primeras horas semanales se cobran a la tarifa ordinaria.
2. Cualquier hora extra a 1,5 veces la tarifa ordinaria.
3. Los 200 primeros euros están libres de impuestos; los siguientes 300 tienen un impuesto del 25 % y los restantes del 45 %.
4. La tarifa ordinaria es de 12 euros /hora.

El programa deberá pedir el código del empleado y el número de horas que ha trabajado, y a continuación deberá mostrar de forma detallada el salario neto semanal.

El usuario decidirá tras el cálculo para un trabajador si desea continuar con el programa o si desea salir del mismo.

```
Introduzca el código del empleado: 99
Introduzca el número de horas: 42

Salario bruto (42 horas) = 528 euros
Impuestos: 87.60000 euros
Salario neto del empleado 99: 440.4 euros

¿Desea continuar con el siguiente empleado (s/n)? : N
```