

Folio *
65RR012

Realizar los siguientes ejercicios en lenguaje Python:

1.- Realizar un ejemplo de menú, donde podemos escoger las distintas opciones hasta que seleccionamos la opción de "Salir".

ejemplo:

Menú de recomendaciones

- 1. Literatura
- 2. Cine
- 3. Música
- 4. Videojuegos
- 5. Salir
- 2.- Mostrar en pantalla los N primero número primos. Se pide por teclado la cantidad de números primos que queremos mostrar.
- 3.- Una persona adquirió un producto para pagar en 20 meses. El primer mes pagó 10 €, el segundo 20 €, el tercero 40 € y así sucesivamente. Realizar un algoritmo para determinar cuánto debe pagar mensualmente y el total de lo que pagó después de los 20 meses.
- 4.- Crea una aplicación que pida un número y calcule su factorial (El factorial de un número es el producto de todos los enteros entre 1 y el propio número y se representa por el número seguido de un signo de exclamación. Por ejemplo 5! = 1x2x3x4x5=120).

