## Revisar entrega de examen: UF3 1a Convocatoria

Curso	2209_ASIR_MP03_Programación básica_D
Examen	UF3 1a Convocatoria
Iniciado	14/01/23 19:41
Enviado	14/01/23 20:02
Fecha de vencimiento	0 14/01/23 20:30
Estado	Completado
Puntuación del intent	
Tiempo transcurrido	20 minutos

Pregunta 1 1 de 1 puntos

Define para qué sirve la función ATOI y pon un ejemplo cuando las usarías. El ejemplo debe ser claro.

Respuesta Convierte una cadena a un entero.

seleccionada: Estamos leyendo un archivo dónde hay cadenas y números. Con el fgets no podemos leer enteros

directamente, entonces tenemos que leerlo como una cadena y después transformarlo.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para [No se ha dado ninguna]

respuesta:

Pregunta 2 1 de 1 puntos



Define para qué sirve la función **REWIND** y pon un ejemplo cuando las usarías. El ejemplo debe ser claro.

Situa el cursor al principio del documento. En caso de que tengamos que leer el mismo archivo varias veces, seleccionada:

Respuesta correcta:

respuesta:

es útil para situar el cursor de nuevo al principio en vez de cerrar y abrir el fichero muchas veces.

[None]

Comentarios para [No se ha dado ninguna]

Pregunta 3 1 de 1 puntos



Define para qué sirve la función **FTELL** y pon un ejemplo cuando las usarías. El ejemplo debe ser claro.

Respuesta Devuelve la posición del cursor en el momento que estás. Cuando estás en un fichero para saber la posición

seleccionada: actual y saber dónde añadirá un carácter posteriormente es bastante útil. [None]

Respuesta correcta:

Comentarios para respuesta:

[No se ha dado ninguna]

Pregunta 4 4,38 de 7 puntos Hacer un programa en C para que lea el fichero de texto donde hay nombre de producto y su precio en líneas separadas.

El programa debe leer el fichero (solo leer) y mostrar por pantalla el nombre y el precio incrementado un 10%. Finalmente, debe mostrar cuantos productos se han leído.

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#define MAXCADENA 20

int main(){
    [1] *f;
    char [2]; //Declaramos una cadena llamada producto de 20 carácteres.
    char [3]; //Declaramos una cadena de 10 carácterers llamada precioLectura
    [4] precio;
    [5] cont[6];
    f=fopen("productos.txt",[7] );

if([8] ) printf("\nNo se ha podido abrir correctamente el fichero.");
    else
    {
        printf("\nLISTADO DE PRODUCTOS CON SUS NUEVOS PRECIOS");
        while([9] ==0)
        {
            fgets([10], MAXCADENA,[11] ); //Leemos el nombre producto
            eliminaBarraN( [12] ); //Elimina el \n de la cadena
            fgets([13], 10.f); //Leemos el precio
            precio = [14] (precioLectura); //Convertimos a float
            printf("\n%d.%s\t%.2f\t%.2f",cont+1,[15], [16], [17] );
            [18] ; //Actualizamos total productos
    }
    printf("\nTotal de productos listados: %[19] \n",[20] );
    return 0;
```

Respuesta especificada para: 1	S FILE
Respuesta especificada para: 2	😆 producto[20]
Respuesta especificada para: 3	oprecioLectura[10]
Respuesta especificada para: 4	<b>ॐ</b> float
Respuesta especificada para: 5	<b>ॐ</b> int
Respuesta especificada para: 6	😢 [No se ha dado ninguna]
Respuesta especificada para: 7	<b>⊘</b> ″r″
Respuesta especificada para: 8	<b>⊘</b> f==NULL
Respuesta especificada para: 9	<b>≅</b> EOF
Respuesta especificada para: 10	oproducto
Respuesta especificada para: 11	<b>ॐ</b> f
Respuesta especificada para: 12	oproducto
Respuesta especificada para: 13	oprecioLectura
Respuesta especificada para: 14	<b>ॐ</b> atof
Respuesta especificada para: 15	😆 i
Respuesta especificada para: 16	😆 producto
Respuesta especificada para: 17	😆 precioLectura
Respuesta especificada para: 18	<b>⊗</b> i
Respuesta especificada para: 19	<b>⇔</b> i

respectation of position and partition of		
Respuesta especificada para: 19 🔞 ¡		
Respuesta especificada para: 20 😢 [No s	e ha dado ninguna]	
Respuestas correctas para: 1		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
	FILE	
Respuestas correctas para: 2		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🗸 Correspondencia exacta	producto[MAXCADENA]	
Respuestas correctas para: 3		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🔇 Correspondencia exacta	precioLectura[10]	
Respuestas correctas para: 4		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🤡 Correspondencia exacta	float	
Respuestas correctas para: 5		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🗸 Correspondencia exacta	int	
Respuestas correctas para: 6		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
Correspondencia exacta	=O	
Respuestas correctas para: 7		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
Correspondencia exacta	"r"	
Respuestas correctas para: 8		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
Correspondencia exacta	f==NULL	
Respuestas correctas para: 9		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
Correspondencia exacta	feof(f)==0	
Respuestas correctas para: 10		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
Correspondencia exacta	producto	
Respuestas correctas para: 11		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
✓ Correspondencia exacta	f	
Respuestas correctas para: 12		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
	producto	
Respuestas correctas para: 13		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
✓ Correspondencia exacta	precioLectura	
Respuestas correctas para: 14		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
Correspondencia exacta	atof	

Respuestas correctas para: 15		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
Correspondencia exacta	producto	
Respuestas correctas para: 16		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🤡 Correspondencia exacta	precio	
Respuestas correctas para: 17		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🤡 Correspondencia exacta	precio*1.1	
Respuestas correctas para: 18		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🤡 Correspondencia exacta	cont++	
Respuestas correctas para: 19		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
🤡 Correspondencia exacta	d	
Respuestas correctas para: 20		
Método de evaluación	Respuesta correcta	Distingue entre mayúsculas y minúsculas
☑ Correspondencia exacta	cont	

lunes 23 de enero de 2023 21H49' CET

 $\leftarrow \mathsf{Aceptar}$