UF1 tres preguntas tontas que suman cinco puntos

Luego una de contar cuantas b, v y h hay en un string

Si b, v y h están en la misma cantidad escribir Si

Sino escribir NO

El otro miniprograma de la UF1 es rellenar array de 50 enteros por teclado

Luego mostrarlo por pantalla

Calcular la media y decir cuantos de los números Terminan en 5

UF2, declarar y llamar a función (1,25 cada uno creo que era)

Luego ejercicio de 7,5 puntos de funciones

Funcion A

Dentro de la función pides que se introduzca un texto y lo mides

La funciónA retorna un entero que es la longitud del texto

FunciónB

Recibe array y devuelve el máximo por referencia

Main

Declaras array y número inicializas a cero para poder mandarlo por ref

Haces un for que recorre array de enteros

Llamas a funciónA dentro del for en cada iteración

Osea vector [i] = funcionA

Y así rellenas todo el array con las longitudes en el Main

Después, fuera del for, llamas a funcionB

Esta te devuelve por referencia el maximo valor, que es lo que pide el programa

Osea que la FunciónB solo te preocupas de encontrar el valor máximo dentro del array que almacena las longitudes de los diferentes string que pedimos al usuario desde funciónA

Dentrode funcionB:

Número = vector [0] para antes del bucle tener el máximo igualado al primer valor

Luego un for empezando en la 2º posicion del array hasta recorrerlo entero (así lo hice yo, no creo que esté mal se podrá hacer de otra forma)

Y dentro se va actualizando el mácimo si cabe...

Después al final del main muestras el máximo Número que te ha devuelto en el parametro por referencia por pantalla (edited)

Uf3 , dos preguntas 5 puntos cada una:

1. leer archivo

Cuantas líneas menores de 50caracteres

Cuantas líneas totales

Y cuantas líneas contenían la A al menos una vez

2. escribir archivo

Muy parecido al que tenemos en examen.zip que hay que escribir hasta que los dos números introducidos sean cero