Include string.h;

Funciones

**Strcpi** : copia una cadena de caracteras

No puedo hacer saludo=”hola” , sino

Strcpi(saludo,”Hola”);

---------------------------------

Como se muestra un string Printf(%s,saludo);

**Puts**(“Hola”) , como el Printf pero no permite poner variables mezcladas con texto

Puts(saludo);

Como tomo el dato por teclado

*(solo cadenas simples , no espacios);*

Char nombre [31]

Fflush(stdin) o setbuff

Scanf(%s,nombre); (CUANDO ES UN VECTOR NO LLEVA &) ,

nombre solo equivale a poner &nombre[0];

*((( función que no vamos a usar ---- gets(nombre); ))) existe solo para Microsoft , y tiene agujeros de seguridad.*

**Fgets :** Sirve para no excederse en la cantidad de caracteres declarada.

‘h’’o’’l’’a’ ‘CARÁCTER EXP’ ‘/0’ por eso -2

//fgets(buffer, 62, stdin);

fgets(buffer,sizeof(buffer)-2,stdin);

**Strlen** *:* devuelve la cantidad de caracteres que tiene una cadena;omitiendo el /0

**Sizeoff**(var) == cant de bytes x cantidad de elementos

Comparar cadenas :

**Strcmp:** devuelve un entero , recibe una cadena y otra cadena

Return 0 si ambas son iguales ; Return valor < 0 si la primera es menor a la 2da cadena

Return valor > 0 si la primera es mayor que la segunda

Es sensible a mayusc y minúsculas;

**Strupr**(nombre) pasa a mayusc , o **strlwr**(nombre) pasa a minusc;

**Strcat(cadena1 ,cadena2) : los concatena .**

Strcat (nombre , apellido)