# Práctica No. 8

# Ejercicios básicos de entrada/salida en el lenguaje ensamblador del procesador 8086

## **Objetivo:**

Familiarizarse con diferentes formas de entrada/salida disponibles para el lenguaje ensamblador del procesador 8086

#### **Materiales:**

TASM.exe, TLINK.exe, PCLIB06.lib, formato.asm, procs.inc

#### Teoría:

Hacer una reseña sobre las diferentes maneras de:

- capturar desde teclado
- mostrar información a pantalla.

#### **Desarrollo:**

PARTE 1.

Usando la biblioteca PCLIB06.lib, programar los problemas del ANEXO.

Actividad para validar el desarrollo de esta parte:

1. Cada programa deberá ejecutarse y funcionar tal como se pide.

### PARTE 2.

Haciendo uso de las interrupciones del sistema (no usar PCLIB06.lib), programar los problemas del ANEXO.

Actividad para validar el desarrollo de esta parte:

- 1. Cada programa deberá ejecutarse y funcionar tal como se pide.
- 2. Deberán usar al menos dos formas diferentes de imprimir a pantalla.

ANEXO.
i) Mostrar en pantalla el mensaje: "Hola Mundo"  Ej.  Hola Mundo
ii) Capturar y mostrar en pantalla un dígito (0-100) <i>Ej</i> .  Ingresa un dígito:56  Ingresaste: 56
iii) Escribir un programa que capture un dígito en hexadecimal (A-F) y mostrarlo en la siguiente línea como decimal <i>Ej</i> .  Ingresa un Hex: A En decimal es 10
iv) Escribir un programa que muestre una caja de asteriscos (*) de tamaño 5x5 <i>Ej.</i> *****
****
****
****
****
v) Escribir un programa que genere el siguiente patrón de manera automática:
**
***
****
****
****
***
**
*
vi) Capturar dos letras en mayúscula y posteriormente mostrarlas en orden alfabético <i>Ej</i> .
Letras por ordenar:KF Letras ordenadas:FK
Lenas oraenadas. IX

vii) Escribir un programa que capture una letra minúscula y una letra mayúscula (sin importa el orden de captura) y te diga cuál es minúscula y cuál es mayúscula. *Ej*.

Ingrese dos letras:hL

La letra h es minúscula y la letra L es mayúscula

viii) Escribir un programa que en base al nombre de un animal este posteriomente te escriba la onomatopeya de dicho animal (poner 5 animales a elección libre):

Ej.

Nombre de animal: vaca El/La vaca hace muu