

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería 2018-1

Lab. Microcontroladores y Microprocesadores - Grupo 03 Pérez Navarro Maria Yesica - 414039694 dd/mm/yyyy

Previo 06: Programación en lenguaje Assembly (Ensamblador) 3



1. Actividad previa.

- a) ¿En qué consiste la representación BCD?
- b) Investigue cómo se guarda en memoria una cadena de texto en lenguaje C (incluyendo formato e indicador de fin de cadena).
- c) Describa cómo se convierte una cifra numérica a cadena ASCII y viceversa (qué operación se realiza)
- d) Convierta el número 0x80 (128 decimal), a un conjunto de 3 caracteres ASCII.

Referencias

- [1] Como citar: http://www.cva.itesm.mx/biblioteca/pagina_con_formato_version_oct/apa.htm
- [2] Autor, (Fecha de publicacion), Titulo, paginas, Fecha de recuperacion, Sitio web: http://www.google.com
- [3] Repositorio del proyecto https://github.com/penserbjorne