* 3 Razones por las cuales el lenguaje C es la mejor selección de lenguaje de programación
  + Es un lenguaje transportable
  + Es un lenguaje común
  + Es un lenguaje poderoso y flexible
* Que hace el compilador?
  + Convierte el código fuente en un archivo .obj que contiene las órdenes del código pero en lenguaje de máquina
* Cuáles son los pasos en el ciclo de desarrollo de un programa?
  + Escritura del código fuente
  + Compilación
  + Enlazado
  + Probar el ejecutable
* Que comando se necesita teclear para compilar un programa llamado PROGRAM1.C en su compilador?
  + gcc –o PROGRAM1.EXE PROGRAM1.C
* Su compilador ejecuta el enlazado y la compilación con un solo comando o se tienen que dar comandos separados?
  + Juntos
* Que extensión se debe usar para los archivos fuente del C?
  + .c
* Es FILENAME.TXT un nombre valido para un archivo fuente del C?
  + ~~No, porque su extensión es .txt~~  si compilaría pero es mas adecuado usar .c
* Si se ejecuta un programa que se ha compilado y no funciona como esperaba, que se debe hacer??
  + Revisar el código fuente
* Qué es el lenguaje máquina?
  + Son las instrucciones digitales, o binarias, que una computadora necesita para ejecutar un programa
* Que hace el enlazador?
  + Une el código objeto con las bibliotecas de funciones del lenguaje C para crear el programa ejecutable