

Cuestionario de Examen 3

1. ¿Dónde, cuándo y con quien se dice que comenzó la historia del software?
 - El primer software fue creado por “Lady Ada Lovelace, que fue una aportación para la maquina analítica de Charles Babbage, pero este software nunca fue usado.

2. ¿Qué es un sistema operativo, un lenguaje y un traductor?
 - Sistema Operativo: El conjunto de programas informáticos que permite la administración eficaz de los recursos de una computadora.
 - Lenguaje: Lenguaje artificial que puede ser utilizado para controlar el comportamiento de una máquina, especialmente una computadora. Estos se componen de un conjunto de reglas sintácticas y semánticas que permiten expresar instrucciones que luego serán interpretadas.
 - Traductor: Es un software que toma como entrada un programa escrito en un código llamado fuente y genera como salida otro programa en un código llamado objeto.

3. Diferencia entre software a la medida y de propósito general
 - El software a la medida ofrece la oportunidad al usuario introducir en los mismos ciertos parámetros de distintos niveles que permiten personalizar el sistema de Aplicación según el esquema particular de trabajo de ese usuario determinado y el de propósito general puede ser lanzado al mercado con un esquema amplio y puede ser personalizado hasta cierto punto por cada usuario dependiendo de sus necesidades.

4. ¿Enumera los lenguajes desde que existieron?
 - Fortran Arith-matic, Math-matic, IPL V, Flow-Matic, Lisp, Comtran, Fortran 1, Commit; Fortran 2, Algon 58, Cobol, Lisp2, Trac, Algol 60, Cobol 61, Fortran4, APL, MAD, Simula, Snobol; Snobol3, Algol68, Joss, Coswel, PL1, Basic, Iltran, Telecomp, Joss 2, Fortran 66, Iswim, coral66, BCPL, Mumps, XPL, Dibol8, POP1, logo, Refal, Pop2, Pascal, SUE, Smalltk, C, Intercal, Prolog, Comal, LIS, Grass, BAsicfour, IDI, ICON, Green, Red, Blue, Yellow, Fortran 77; Small, VisicalC, C clases, True Basic, Paradox, Miranda Promal, Self, Hypertalk, Perl, Octave, Oberon, HAskel, Fortran 90, Python, Q, Visual Basic, Borland Pascal, Z shell, Self, C++, Java Script, C#.



PDF
Complete

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

5. ¿Cuál es el beneficio del país con saber trabajar el software?

Con ello se puede incrementar la economía de México a través del desarrollo y ventas de software.