Fundamentos de la Programación

Ruta a la página



- Mis cursos
- <u>e-learning</u>
- 999185818

.

• Autoevaluación Módulo 1 - Obligatoria

Volver a '

Comenzado el	Friday, 20 de August de 2021, 19:42
Estado	Finalizado
Finalizado en	Friday, 20 de August de 2021, 19:49
Tiempo empleado	7 minutos 1 segundos
Puntos	20/20
Calificación	10 de 10 (100 %)
Comentario -	Felicitaciones, aprobaste el intento!
D 1	

Pregunta **1**

Correcta Puntúa 1 sobre 1

Enunciado de la pregunta

Modulo 1 - El lenguaje ensamblador es:

Seleccione una:

- Un ejemplo de lenguaje de alto nivel
- Un ejemplo de lenguaje sin nivel
- Un ejemplo de lenguaje de bajo nivel

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Un ejemplo de lenguaje de bajo nivel

Pregunta 2
Correcta
Puntúa 1 sobre 1

	Enunciado de la pregunta
	Los lenguajes de programación de segunda generación:
	Seleccione una:
)	Utilizan como base el lenguaje natural
•	Están ligados a un tipo particular de máquina
)	Están basados en lenguaje de máquina
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Están ligados a un tipo particular de máquina
	Pregunta 3 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Modulo 1 - Un algoritmo es:
	Seleccione una:
)	Un conjunto de pasos secuenciales, que realizan acciones individuales y es no abstracto en su conjunto
)	Un conjunto de pasos secuenciales, que realizan al menos dos acciones y es abstracto en su conjunto
•	Un conjunto de pasos secuenciales, que realizan acciones individuales y es abstracto en
	su conjunto
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Un conjunto de pasos secuenciales, que realizan acciones individuales y es abstracto en su conjunto
	Pregunta 4 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Cuál es la definición que mejor se ajusta para un sistema operativo?
	Seleccione una:
)	Un software que permite la ejecución de aplicaciones de oficina
)	Una capa entre el usuario y el software de base
•	Un conjunto de programas que gestionan la memoria y la ejecución de programas
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Un conjunto de programas que gestionan la memoria y la ejecución de programas

	Pregunta 5 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Modulo 1 - Una IDE permite:
	Seleccione una:
9	Aprender nuevos lenguajes
	Publicar mi código en internet
•	Programar con mayor facilidad
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Programar con mayor facilidad
	Pregunta 6 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Módulo 1 - Cuál de las siguientes afirmaciones tiene mayor peso refiriéndonos al pseudocódigo:
	Seleccione una:
0	Estandarizar la documentación
•	Escribir algoritmos que pueden ser interpretados fácilmente, en forma independiente de
	la implementación
9	Limitar el lenguaje natural, agregando sintaxis y palabras reservadas
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Escribir algoritmos que pueden ser interpretados fácilmente, en forma independiente de la implementación
	Pregunta 7 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	El CPU de una computadora tiene como principal propósito:
_	Seleccione una:
9	Manejar la ejecución de los programas
0	Manejar la memoria (RAM)
•	Ejecución de operaciones y gestión de la memoria
	Retroalimentación

	La respuesta correcta es: Ejecución de operaciones y gestión de la memoria
	Pregunta 8 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Módulo 1 - Una matriz es:
	Seleccione una:
•	Una estructura que nos permite guardar datos en filas y columnas
O	Una estructura que nos permite guardar datos en columnas
0	Una estructura que nos permite guardar datos en filas
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Una estructura que nos permite guardar datos en filas y columnas
	Pregunta 9 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Los programas que se ejecutan por compilación:
	Seleccione una:
O	Requieren mas uso de memoria que un programa interpretado
•	Generan un programa ejecutable
0	Tiene un depurador que incluye las dependencias
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Generan un programa ejecutable
	Pregunta 10 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Modulo 1 - Un compilador es:
	Seleccione una:
O	Un entorno de desarrollo
•	Un software que procesa el código fuente
0	Una máquina virtual
	Retroalimentación

	La respuesta correcta es: Un software que procesa el código fuente
	Pregunta 11 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Modulo 1 - La sintaxis:
	Seleccione una:
O	Comprende un conjunto de palabras, símbolos y la semántica de alto nivel
•	Comprende un conjunto de palabras, símbolos y la relación entre estos
C	Comprende un conjunto de palabras, símbolos y la semántica binaria
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Comprende un conjunto de palabras, símbolos y la relación entre estos
	Pregunta 12 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Un programa que muestra como resultado un gráfico, está siendo visualizado a través de dispositivos de:
	Seleccione una:
•	Salida
0	Mixtos
O	Entrada y salida
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Salida
	Pregunta 13 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Modulo 1 - Python es:
	Seleccione una:
•	Un lenguaje interpretado que usa una máquina virtual
0	Un lenguaje compilado
О	Un lenguaje interpretado que no usa una máquina virtual
	Retroalimentación

		La respuesta correcta es: Un lenguaje interpretado que usa una máquina virtual
		Pregunta 14 Correcta Puntúa 1 sobre 1
		Enunciado de la pregunta
		Módulo 1 - Un programa que utiliza la fecha de nacimiento ingresada de una persona para mostrar su edad , está utilizando
		Seleccione una:
()	Salida
0)	Entrada
(Entrada y salida
		Retroalimentación
		La respuesta correcta es: Entrada y salida
		Pregunta 15 Correcta Puntúa 1 sobre 1
		Enunciado de la pregunta
		Módulo 1 - En pseudocódigo se le puede dar un valor a una variable:
		Seleccione una:
0		Únicamente haciendo una operación de asignación del tipo "variable = valor"
(9	Haciendo una asignación o cargando un dato usando "ingresar:"
C)	Únicamente utilizando la palabra reservada "ingresar:"
		Retroalimentación
C		La respuesta correcta es: Haciendo una asignación o cargando un dato usando "ingresar:"
		Pregunta 16 Correcta Puntúa 1 sobre 1
		Enunciado de la pregunta
		El propósito del denominado software de base es:
	_	Seleccione una:
)	Funcionar como servidor de aplicaciones y base de datos
(Permitir la ejecución de otros programas
C)	Servir como base para la operación de un sistema operativo
		Retroalimentación

	La respuesta correcta es: Permitir la ejecución de otros programas
	Pregunta 17 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Módulo 1 - Una característica de las memorias RAM es:
	Seleccione una:
0	baja velocidad
•	volatilidad
0	comportamiento aleatorio
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: volatilidad
	Pregunta 18 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Modulo 1 - La estructura básica completa de un programa en pseudocódigo está compuesta por:
	Seleccione una:
0	programa - fin
C	inicio - fin
•	programa - inicio - fin
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: programa - inicio - fin
	Pregunta 19 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Las principales características de la memoria principal de una computadora:
	Seleccione una:
•	Acceso aleatorio, uso transitorio, lectura y escritura
0	Acceso secuencial, uso transitorio, soporte magnético
0	Acceso aleatorio, uso transitorio, sólo escritura
	Retroalimentación

	La respuesta correcta es: Acceso aleatorio, uso transitorio, lectura y escritura
	Pregunta 20 Correcta Puntúa 1 sobre 1
	Enunciado de la pregunta
	Módulo 1 - El símbolo "-" dentro del pseudocódigo:
	Seleccione una:
)	Ambos, depende del contexto
)	Es un operador aritmético
)	Es un operador lógico
	Retroalimentación
	La respuesta correcta es: Es un operador aritmético