

No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without written permission from the IB.

Additionally, the license tied with this product prohibits commercial use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, is not permitted and is subject to the IB's prior written consent via a license. More information on how to request a license can be obtained from http://www.ibo.org/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite de l'IB.

De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation commerciale de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, n'est pas autorisée et est soumise au consentement écrit préalable de l'IB par l'intermédiaire d'une licence. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour demander une licence, rendez-vous à l'adresse http://www.ibo.org/fr/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin que medie la autorización escrita del IB.

Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso con fines comerciales de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales— no está permitido y estará sujeto al otorgamiento previo de una licencia escrita por parte del IB. En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una licencia: http://www.ibo.org/es/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.





Informática Nivel superior Prueba 1

Lunes 20 de mayo de 2019 (tarde)

2 horas 10 minutos

Instrucciones para los alumnos

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste todas las preguntas.
- La puntuación máxima para esta prueba es [100 puntos].

Sección A

Conteste todas las preguntas.

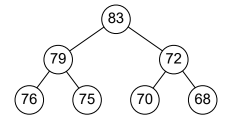
- 1. Defina el término periférico. [1] 2. Identifique dos características de una interfaz gráfica de usuario (GUI, graphical user interface en inglés). [2] 3. Resuma el propósito del registro de dirección de memoria (MAR, memory address register en inglés) en la unidad central de procesamiento (CPU, central processing unit en inglés). [2] 4. Resuma por qué las computadoras de un solo procesador podrían no mostrar gráficos en 3D eficazmente. [2] 5. Resuma **una** ventaja de utilizar memoria virtual. (a) [2] Resuma una desventaja de utilizar memoria virtual. (b) [2] 6. Indique el equivalente hexadecimal del siguiente número binario: 11011111 [1] Elabore una tabla de verdad basada en el siguiente circuito lógico. 7. [3] S AND Ζ OR
- **8.** Resuma **un** método de compilar información de partes interesadas acerca de los requisitos para un sistema nuevo. [2]
- 9. Identifique **dos** características de una red de área personal (PAN, *personal area network* en inglés). [2]

10. Resuma **un** motivo por el cual se utilizan los protocolos para comunicaciones entre computadoras.

[2]

11. Indique los resultados del árbol binario al utilizar un recorrido de postorden.

[2]



12. Resuma por qué un árbol binario sería una buena opción de estructura de datos para mantener un registro de direcciones.

[2]

Sección B

Conteste **todas** las preguntas.

13.	Una empresa grande de pedidos por correo está preocupada por la seguridad de sus datos almacenados.								
	(a)	Desc	criba dos causas posibles de pérdida de datos.	[4]					
	(b)		uma dos estrategias de realización de copias de seguridad que pueden utilizarse limitar la pérdida de datos.	[4]					
	Para mejorar su servicio, la empresa decide introducir una nueva interfaz de usuario para sus clientes. Dicha interfaz se ha desarrollado hasta el punto de que necesita que algunos usuarios de fuera de la empresa realicen pruebas.								
	(c)		ique por qué se utilizan las pruebas beta para reunir comentarios sobre la nueva faz de usuario.	[3]					
	(d)		uma una consecuencia de no involucrar a usuarios finales en las etapas de diseño lebas.	[2]					
	(e)		tifique dos características que podrían utilizarse para mejorar la accesibilidad de eva interfaz de usuario.	[2]					
14.	capa 1 TB	Una empresa que provee capacitación para profesores planea configurar una sala de capacitación en sus oficinas con una red de 15 computadoras. Cada computadora tiene 1 TB de almacenamiento y 16 GB de memoria de acceso aleatorio (RAM, <i>random access memory</i> en inglés).							
	(a) Identifique dos características de la memoria RAM.								
	(b)	(b) Indique el propósito del almacenamiento persistente en las computadoras.							
	Con el fin de minimizar costos, la empresa decidió solo instalar software de aplicaciones generales en las computadoras de capacitación.								
	(c)	(c) Identifique dos tipos de software de aplicaciones generales que se instalarían en las computadoras de capacitación.		[2]					
	La empresa decidió agregar una red inalámbrica para permitir que los profesores utilicen sus propios dispositivos en su sala de capacitación.								
	(d)	(i)	Resuma una ventaja para la empresa de implementar este cambio.	[2]					
		(ii)	Resuma una desventaja para la empresa de implementar este cambio.	[2]					
	(e)	Desc	criba un método de seguridad que pueda utilizarse en esta red inalámbrica.	[2]					
	(f)	-	ique por qué puede variar la velocidad de transmisión de datos en la red mbrica de la sala de capacitación.	[4]					

15. Una profesora de colegio decide desarrollar un programa para almacenar los registros y las calificaciones del curso. Parte de este programa incluye un algoritmo de clasificación. El algoritmo indicado es de clasificación por selección y para realizar sus pruebas, la profesora configuró una matriz VALORES [] con 5 elementos de datos de prueba.

```
LIMITE = 4

loop CONTADOR1 from 0 to LIMITE - 1
MINIMO = CONTADOR1

loop CONTADOR2 from CONTADOR1 + 1 to LIMITE
   if VALORES[CONTADOR2] < VALORES[MINIMO] then
      MINIMO = CONTADOR2
   end if
end loop

if MINIMO ≠ CONTADOR1 then
   TEMPORAL = VALORES[MINIMO]
   VALORES[MINIMO] = VALORES[CONTADOR1]
   VALORES[CONTADOR1] = TEMPORAL
   end if

end loop</pre>
```

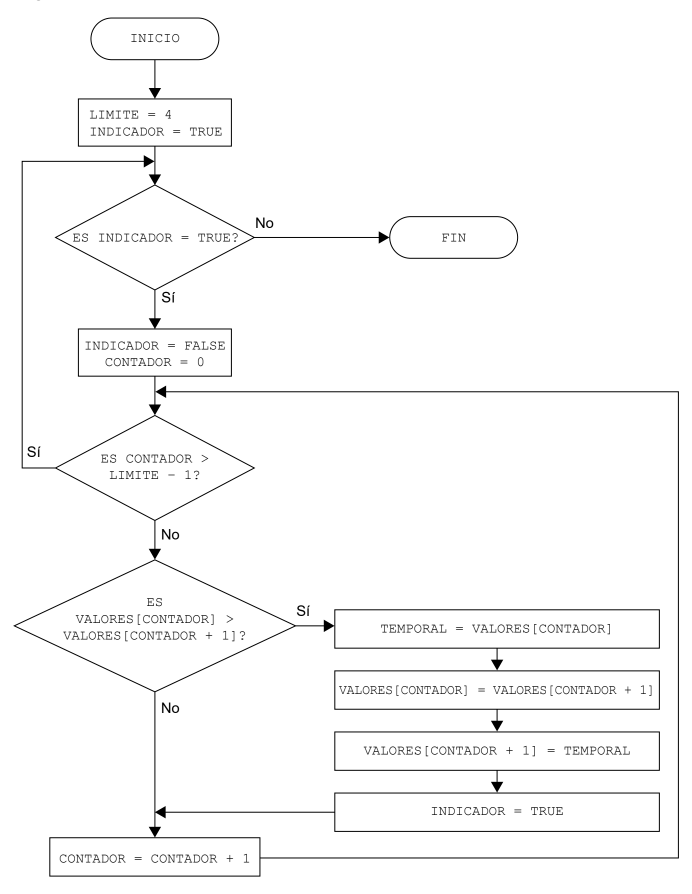
(a) Copie y complete la tabla siguiente para rastrear el algoritmo usando el conjunto de datos: 20, 6, 38, 50, 40

		ı						
CONTADOR1	MINIMO	CONTADOR2	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	TEMPORAL
0	0	1	20	6	38	50	40	

[5]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

(Pregunta 15 continuación)



(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

(Pregunta 15 continuación)

	(b)	(i)	Con referencia al algoritmo del diagrama de flujo, elabore este algoritmo en pseudocódigo para que ejecute la misma función.	[3]					
		(ii)	Indique el tipo de clasificación del algoritmo elaborado en b(i).	[1]					
	(c) Elabore un fragmento de algoritmo para producir como resultado los datos de la r								
	La estructura de datos usada en este algoritmo es una matriz unidimensional. La profe decide experimentar con estructuras de datos alternativas.								
	(d) Explique la diferencia entre una estructura de datos dinámica y una estructura de datos estática.								
	(e)	Iden	tifique una estructura de datos alternativa para almacenar las calificaciones del curso.	[1]					
16.	parte un s	Se desarrolló un teléfono móvil con su propio sistema operativo dedicado y se utilizará como parte de un sistema de casa inteligente en Singapur. El sistema de casa inteligente incluye un sistema de aire acondicionado centralizado, una alarma contra robos y un sistema de vigilancia.							
	(a)	lden	tifique dos funciones de un sistema operativo.	[2]					
	(b)		ique un beneficio de utilizar un sistema operativo dedicado en un teléfono móvil en de un sistema operativo genérico.	[3]					
	(c)	siste	ique cómo se utilizan los sensores y microprocesadores para garantizar que el ema de aire acondicionado pueda mantener una temperatura constante en la casa igente.	[5]					
		s desarrolladores del sistema de casa inteligente están considerando desarrollar un tema de este tipo que utilice un control distribuido para gestionar la temperatura.							
	(d)	aire	traste el uso de un sistema de aire acondicionado distribuido con otro que use acondicionado centralizado para mantener una temperatura constante en la casa igente.	[3]					

17. Se utiliza una matriz bidimensional CLIENTES[] para almacenar los detalles de clientes de una empresa de pedidos por correo. Cada fila de la matriz representa un registro de cliente y cada columna corresponde a un campo específico. Los campos utilizados actualmente son:

APELLIDO, NOMBRE, DIRECCION1, DIRECCION2, DIRECCION3, CIUDAD, CODIGOPOSTAL.

La matriz tiene ahora 512 registros.

(a) Elabore el pseudocódigo que se usará para encontrar cuántos clientes viven en la ciudad de Cardiff y muestre los resultados.

[5]

La empresa desea imprimir varias etiquetas para correo, tal como la indicada a continuación, que se enviará a todos los clientes con apellido Jones que viven en Cardiff.

NOMBRE APELLIDO DIRECCION1 DIRECCION2 DIRECCION3 CIUDAD CODIGOPOSTAL

(b) Elabore un algoritmo que le permita a la empresa imprimir etiquetas de correo para todos los clientes cuyo apellido sea Jones que viven en Cardiff.

[5]

Se creó una lista enlazada simple que incluye los apellidos; Bale, Cousens, Davies, Pugh, Williams.

(c) Explique los pasos para insertar "Jones" en esta lista enlazada simple. Puede dibujar un diagrama rotulado en su respuesta.

[5]

(d) Resuma **un** ejemplo en el que sería preferible utilizar una lista enlazada circular en vez de una lista enlazada lineal.

[2]