<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>TDP 1G 1C24</u> / <u>SEMANA 7 - PREPARCIAL</u> / <u>Actividad Preparcial</u>

Comenzado el sábado, 21 de septiembre de 2024, 20:21Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 21 de septiembre de 2024, 20:23

Tiempo empleado 2 minutos 23 segundos

Puntos 4,00/5,00

Calificación 8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si queremos averiguar el máximo de un conjunto de valores, una técnica consiste en inicializar la variable a comparar con un valor lo suficientemente grande, mientras que para sacar el mínimo inicializamos una variable con un valor lo suficientemente pequeño.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

```
Algoritmo Ej

Definir x, vf, i como Entero;

x = 4;

vf = 5

Para i = 0 Hasta vf Con Paso 1 Hacer

x = x + 1;

FinPara

Escribir "El valor de x es: ",x;

FinAlgoritmo
```

¿Qué imprimirá el algoritmo?

Seleccione una:

- a. 11
- 0 b. 8
- © c. 10 ✓
- O d. 12

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 10

Pregunta 3

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

```
Algoritmo Ej

Definir descuento como Logico;
Definir precio como Entero;
precio = 25;
Si precio ≥ 1000 Entonces
descuento = "verdadero";
SiNo
descuento = "falso";
FinSi
FinAlgoritmo
```

Seleccione una:

- a. El algoritmo tiene errores y no se va a ejecutar
- b. El algoritmo no tiene errores y se va a ejecutar x

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: El algoritmo tiene errores y no se va a ejecutar

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los acumuladores cambian su valor inicial en base a un valor fijo, mientras que los contadores van cambiando en base a un valor variable.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

✓

La respuesta correcta es 'Falso'

```
Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
  Algoritmo Ej
       Definir x, limite, i como Entero;
       x = 10;
       limite = 2
       Para i = 0 Hasta limite Con Paso 1 Hacer
            x = x + 1;
       FinPara
       Escribir "El valor de x es: ",x;
  FinAlgoritmo
 Seleccione una:
 a. 13 
 o b. 15
 c. 12
 O d. 10
 Respuesta correcta
 La respuesta correcta es: 13

◄ Video del encuentro sincrónico

Ir a...
```

PRIMER PARCIAL (2do cuat 2024) ▶

Descargar la app para dispositivos móviles