

Comenzado el jueves, 3 de octubre de 2024, 17:03

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 3 de octubre de 2024, 17:04

Tiempo empleado 1 minutos 7 segundos

Puntos 5,00/5,00

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

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
- ☐ b. 8
- ☒ c. 10 ✓
- ☐ d. 12

Respuesta correcta**La respuesta correcta es: 10**

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00
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

Respuesta correcta

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 ✓
- ☐ b. 15
- ☐ c. 12
- ☐ d. 10

Respuesta correcta**La respuesta correcta es: 13**