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'

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
- Ob. 8
- © c. 10 ✓
- d. 12

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 10

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
- Ob. 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

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'

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccione una:

- a. 13 ✓
- Ob. 15
- oc. 12
- od. 10

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 13