

Comenzado el

sábado, 28 de septiembre de 2024, 16:17

Estado

Finalizado

Finalizado en

sábado, 28 de septiembre de 2024, 16:22

Tiempo empleado

4 minutos 46 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

◀ Video del encuentro sincrónico

Ir a...

▾

Bibliografía ▶