Área personal / Mis cursos / TSP038 / CLASES / Cuestionario - clase 8

Comenzado el	martes, 1 de mayo de 2018, 14:29
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 1 de mayo de 2018, 14:49
Tiempo empleado	20 minutos 23 segundos
Calificación	6,00 de 10,00 (60 %)

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Las buenas practicas de programacion dicen que para saber cual es el primer valor maximo y minimo recorriendo un vector con una estructura de control for, se debe

Seleccione una:

- a. inicializar la variable minimo en cero y maximo en un numero muy grande
- b. utilizar la misma variable para ambos x
- c. utilizar un contador
- d. inicializar la variable minimo en un numero muy grande y maximo en cero

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: utilizar un contador



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al trabajar con un ABM, las bajas logicas se realizan

Seleccione una:

- a. Las dos son correctas
- b. asignandole cero al valor de un dato
- c. Ninguna es correcta
- d. eliminando el registro y reagrupando los mismos

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: asignandole cero al valor de un dato

Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Las buenas practicas de programacion dicen que para saber cual es el primer valor maximo y minimo, de un conjunto de datos que se van ingresando a traves de una estructura de control while o do while, se debe

Seleccione una:

- a. utilizar un contador
- b. inicializar la variable minimo en un numero muy grande y maximo en cero
- c. utilizar una bandera
- d. utilizar un contador y una bandera x

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: utilizar una bandera



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las buenas practicas de programacion dicen que para saber cual es el valor minimo a partir del segundo elemento de un conjunto de datos, independientemente si es un array o no, se debe escribir

Seleccione una:

- a. if(minimo > maximo){ sentencia/s }
- b. if(dato > minimo){ sentencia/s }
- c. if(dato < minimo){ sentencia/s } </p>
- d. if(minimo < maximo){ sentencia/s }</p>

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: if(dato < minimo){ sentencia/s }

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las buenas practicas de programacion dicen que para saber cual es el valor maximo a partir del segundo elemento de un conjunto de datos, independientemente si es un array o no, se debe escribir

Seleccione una:

- a. if(maximo < minimo){ sentencia/s }</p>
- b. if(dato < maximo){ sentencia/s }</p>
- c. if(dato > maximo){ sentencia/s }
- d. if(maximo > minimo){ sentencia/s }

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: if(dato > maximo){ sentencia/s }

	a $oldsymbol{6}$					
Puntúa	1,00 sobre 1,00					
Cuar	do se trabaja con arrays paralelos, se debe utilizar					
Selec	ccione una:					
a. las dos anteriores son correctas						
	b. Ninguna es correcta					
	c. solamente arrays del mismo tipo					
•	d. el indice como dato principal ✓					
	uesta correcta spuesta correcta es: el indice como dato principal					
Pregunt	a 7					
Pregunt Correcta Puntúa						
Correcta Puntúa Cuar						
Correcti Puntúa Cuar el inc	do se trabaja con arrays paralelos y uno de ellos es un vector de cadenas de caracteres,					
Correction Puntúa Cuar el inc	do se trabaja con arrays paralelos y uno de ellos es un vector de cadenas de caracteres, ice es					
Cuar el inc	do se trabaja con arrays paralelos y uno de ellos es un vector de cadenas de caracteres, ice es					
Cuarrel inc	do se trabaja con arrays paralelos y uno de ellos es un vector de cadenas de caracteres, ice es cione una: a. la fila o la columna, es indistinto					
Cuarrel inc	do se trabaja con arrays paralelos y uno de ellos es un vector de cadenas de caracteres, ice es cione una: a. la fila o la columna, es indistinto b. Todas son correctas					

Pregunta 8		
Incorrecta		
Puntúa 0,00 sobre 1,00		

Para poder reemplazar los vectores paralelos por una matriz, los mismos

Seleccione una:

- a. no pueden ser del tipo double
- b. no pueden ser del tipo float
- c. pueden ser de distinto tipo x
- d. tienen que ser del mismo tipo

Respuesta incorrecta.

Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Al trabajar con un ABM, las bajas fisicas se realizan

Seleccione una:

- a. Ninguna es correcta
- b. asignandole cero al valor de un dato x
- c. Las dos son correctas
- d. eliminando el registro y reagrupando los mismos

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: eliminando el registro y reagrupando los mismos

•	Cuestionano - ciase o				
Pregunta 10					
	Correcta				
	Puntúa	1,00 sobre 1,00			
		bajar con un ABM, las bajas se pueden hacer como			
	Selec	ccione una:			
		a. Todas son correctas ✓			
		b. baja fisica y logica			
		c. baja fisica			
		d. baja logica			

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas son correctas