



Mis cursos > 2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS (1INF27) > Laboratorio 2 > Laboratorio 2 - Entrega

2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS (11NF27)

Laboratorio 2 - Entrega

Estado de la entrega

Estado de la entrega



Enviado para calificar

Fecha de entrega



sábado, 12 de octubre de 2024, 10:10

Estado de la calificación



Calificado

Tiempo restante



La tarea fue enviada 5 minutos 53 segundos antes de la fecha límite

Última modificación



sábado, 12 de octubre de 2024, 10:04



Archivos enviados



20181805_LAB2_P2.zip

12 de octubre de 2024, 10:04



Comentarios de la entrega

Comentarios (1)



ROMERO SALINAS, JEISON TONNY

dom, 13 de oct de 2024, 17:27

Pregunta 1:

- 1) Define las estructuras necesarias para la solución del problema:
- Usa pila auxiliar
- emplea un arreglo para el ingreso de los datos de forma predefinida

(2 puntos) -> 0 puntos

No se realizó.

- 2) Elabora un programa empleando una función iterativa que muestre la cantidad de grupos que se pueden mostrar:
- No es necesario que se impriman los grupos formados
- En caso haya usado iteracion que anidadas donde ambas recorran los n datos (doble for donde cada uno va hasta n) se anula la pregunta

(8 puntos) -> 0 puntos

No se realizó.

Nota pregunta 1: 0 puntos Pregunta 2: 1) Se define correctamente la estructura Pedido para el ordenamiento con los siguientes campos: - Id (cadena de 4 caracteres) - TiempoPreparacion (entero) - TiempoEstimadoViaje (entero) (1 puntos)-> 1 puntos Correcto 2) Lectura de datos de información de los pedido con la función cargarDatosLista: - Se calcula bien el tiempo de preparación - Se calcula bien el tiempo de viaje (3 puntos) -> 3 puntos Correcto 3) Ordenar los pedidos usando el método de la raiz con respecto al tiempo de espera (tiempo de preparación y tiempo de viaje): - Primera pasa con digitos de unidades - Segunda pasada con digitos de decenas - Los pedidos no se pueden duplicar - Usar listas auxiliares para el ordenamiento y al final destruirlas (6 puntos) -> 6 puntos Correcto Nota pregunta 2: 10 puntos Agregar un comentario... **Guardar comentario** | Cancelar Resultado de la entrega Calificación Calificado sobre Calificado por domingo, 13 de octubre de ROMERO SALINAS, JEISON TONNY 2024, 17:27 10,00 / 20,00

ASISTENCIA DTI

◀ Sala de Evaluación

asistencia-dti@pucp.edu.pe

Ir a...

Manual de Usuario <u>Preguntas Frecuentes</u>

Examen Parcial - Enunciado >

 \boxtimes