

[← VOLVER A MIS CURSOS](#)[Mis cursos](#) > [2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS \(1INF27\)](#) > [Laboratorio 2](#) > [Laboratorio 2 - Entrega](#)

2024-2 ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS (1INF27)

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 raíz con respecto al tiempo de espera (tiempo de preparación y tiempo de viaje) :

- Primera pasa con dígitos de unidades
- Segunda pasada con dígitos 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

10,00 / 20,00

Calificado sobre

domingo, 13 de octubre de
2024, 17:27

Calificado por

ROMERO SALINAS, JEISON TONNY

◀ Sala de Evaluación

Ir a...



Examen Parcial - Enunciado ▶

 ASISTENCIA DTI

asistencia-dti@pucp.edu.pe

[Manual de Usuario](#)

[Preguntas Frecuentes](#)