

Página Principal / Mis cursos / C#Nivel1 / Certificado / Trabajo Práctico

Trabajo Práctico

Hacer un programa que permita ingresar una lista de números que corta cuando se ingresa un cero. A partir de dichos datos informar:

- a. El mayor de los números pares.
- b. La cantidad de números impares.
- c. El menor de los números primos.

Nota: evaluar el uso de una función que analice si un número dado es primo o no y que devuelva true o false según corresponda.

Entregar carpeta comprimida del proyecto con el TP resuelto.

Poner nombre tanto al proyecto como al zip: TPFinal_Apellido >> por ejemplo: TPFinal_SarFernandez

Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1 (3 intentos permitidos).
Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Calificado
Última modificación	jueves, 21 de julio de 2022, 04:02
Archivos enviados	_ <u>TPFinal Carletti.zip</u> 21 de julio de 2022, 04:02
Comentarios de la entrega	► Comentarios (0)
	Editar entrega Borrar entrega

Comentario

Calificación	10,00 / 10,00	
Calificado sobre	martes, 23 de agosto de 2022, 16:54	
Calificado por	Maximiliano Sar Fernández	•

Aún puede realizar cambios en su envío.

Comentarios de retroalimentación

Hola Santiago. Impecable el TP, todo funcional y completo, prolijo, ordenado el código. Sin mucho más que decir por mi parte. Muy buen trabajo.

Espero que hayas sentido un buen avance con este curso. No me fijé si ya te sumaste al Nivel 2. Si aún no, obvio te invito que le metas para seguir avanzando.

Por último, si aún no lo hiciste, te invito a dejar un comentario en el foro de fin del curso. Es muy importante para mí contar con el feedback de ustedes. Muchas gracias.

Saludos!

Archivos de retroalimentación

Certificado C# Nivel 1 Santiago Carletti.pdf23 de agosto de 2022, 16:54

■ Cuestionario 2

Ir a...

Qué te pareció el curso? ►

Usted se ha identificado como Santiago Carletti (Cerrar sesión) C#Nivel1

Español - Internacional (es) English (en) Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles