

Informe de Evaluación

Ejercicio: Ordenar un vector de números

Fecha: 24/05/2026 15:41

Información General

Alumno: Jesika

Tests pasados: 5/5

Puntuación: 100.00%

Evaluación por Criterios

1. Buenas prácticas - 8/10

Good job! The code is clean and well-structured. However, consider using more descriptive variable names instead of 'n' and 'nums'. Also, the use of 'using namespace std;' is discouraged in good programming practices.

2. Formato de salida - 8/10

El código es claro y fácil de entender. La estructura del programa es lógica y sigue el flujo correcto. Sin embargo, no se utiliza un espacio después del último número en la salida, lo que puede ser confuso para el usuario.

3. Lectura de entrada - 9/10

Good job! The code is well-structured and easy to read. However, it would be better to use a more robust way to handle the input format, such as checking if the number of inputs matches the value of N.

4. Manejo de casos borde - 8/10

El código maneja correctamente casos especiales como N=0 (vector vacío) y N=1 (un solo número). Sin embargo, no maneja números negativos. La impresión de los números ordenados se hace correctamente.

5. Ordenamiento correcto - 9/10

El código es correcto y ordena los números de manera efectiva. Sin embargo, no utiliza namespace std; en cada inclusión, lo que puede ser un problema si se utilizan funciones o clases con el mismo nombre en diferentes archivos.

6. Almacenamiento en vector - 9/10

Excelente implementación del almacenamiento en vector. La única sugerencia es considerar utilizar un iterador para imprimir los números ordenados, en lugar de recorrer el vector con un bucle for.

Conclusión

Congratulations on a good job! To take your code to the next level, focus on improving variable naming conventions, handling edge cases such as negative numbers and non-numeric inputs. Additionally, consider using iterators instead of for loops to iterate over vectors. With these improvements, you'll be well on your

way to writing robust and maintainable code.

— Generado automáticamente por Code Evaluator —