

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Escuela de Ingeniería en Computadores
Programa de licenciatura en Ingeniería en Computadores

Curso:
CE-1101 Introducción a la programación
Tarea de investigación en Java:
Calculadora de funciones trigonométricas

Grupo: 5
Amanda Villalobos Benavides
Luis Diego Murillo Matarrita
Sebastián Solano Porras

Herramientas utilizadas

Biblioteca java. lang.Math: La biblioteca más utilizada y la que mejor logró optimizar el código. El cálculo de las funciones coseno, seno y tangente se hicieron con esta biblioteca para optimizar líneas de código y facilitar su programación.

Biblioteca java. util. Scanner: Fue utilizada para poder escribir datos en la terminal de VS y así continuar con el correcto funcionamiento del código.

Codeacademy: Una plataforma en línea que genera cursos básicos de lenguajes de programación para programadores principiantes. En este proyecto se utilizó como base para las funciones y comandos en Java y para adquirir una idea general del cómo programar la calculadora. Aprender Java fue el primer paso para hacer la calculadora.

Extensión para Java de Microsoft: VS Code no tiene soporte nativo para Java por sí solo, por lo tanto, fue necesario instalar dentro del software el paquete de extensiones para Java de Microsoft. Este paquete, permitió desarrollar y editar el código en formato .java. de forma más cómoda.

JDK (Java Development Kit) - Eclipse Temurin 21: Herramienta necesaria para escribir, compilar y ejecutar código en la computadora. Fue utilizada, como ya se mencionó, para ejecutar el código en la computadora y así poder escribirlo sin problemas en VS.

Visual Studio Code (VS Code): Un editor de código fuente ligero, se ha utilizado en el trabajo debido a la facilidad y adaptabilidad para manejar el código de Java. Su función de detectar errores incluso antes de ejecutar el código en la terminal del mismo software. Permitted realizar el código de manera más confiable y práctica.