

ABP - Ejercicio Individual

| Módulo | Nivel de Dificultad |
|--|---|
| Fundamentos de Programación Java | Medio |
| Tema: El Entorno Java para la Programación | Tipos de datos, Operadores, estructuras condicionales, estructuras cíclicas |

Intención del aprendizaje o aprendizaje esperado:

• Utiliza tipos de datos, operadores, sentencias de control, ciclos y colecciones de Java para resolver un problema de baja complejidad

Planteamiento del Problema:

Desarrolle un programa en lenguaje Java tal que, al ingresar una cadena de texto o String por teclado, tome dicha cadena y la lea carácter por carácter, y los despliegue por consola.

Al finalizar el programa, debe ser indicar la cantidad de vocales y la cantidad de consonantes.

Nota 1: Se debe validar que la cadena ingresada no esté vacía; si eso sucede, debe pedirlo nuevamente.

Nota 2: Recuerde que para obtener un carácter de un String puede usar el método CharAt.

Datos de apoyo al planteamiento

Ejecución: Individual

Componentes para evaluar: Debe entregar su respuesta en un archivo de extensión .java

Recursos Bibliográficos:

Tutorial de Java

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/

Comparar cadenas de texto

http://java-white-box.blogspot.com/2013/11/java-player-como-comparar-cadenas-como.html

Uso de Scanner

https://javadesdecero.es/io/clase-scanner-

ejemplos/#:~:text=El%20uso%20de%20la%20clase,y%20tambi%C3%A9n%20String.

Leer String carácter por carácter: método Char at

https://www.w3schools.com/java/ref string charat.asp







