

EJERCICIO INTEGRADOR DE JAVA 02

Conceptos aplicados

[Estructura de programación secuencial](#). [Comentarios](#). [Salidas por pantalla](#). [Tipos de datos](#). [Variables](#). [Operador de asignación](#). [Entrada de datos](#). [Concatenar datos](#). [Uso adecuado de Scanner para leer números](#). [Operadores aritméticos](#). [Expresión vs. Instrucción](#). [Pruebas de escritorio](#). [Uso de constantes](#)

Podés aprender todos estos conceptos y más en esta [playlist](#).

Solución

Encontrarás el ejercicio resuelto en el siguiente [enlace](#). La explicación de cómo llegar a la solución de este ejercicio la encontrarás en este [video](#).

Enunciado

Desarrollar un programa que permita ingresar el ancho y el largo de un terreno (en metros) y el precio del metro cuadrado de tierra. La computadora debe calcular y mostrar el precio del terreno y la cantidad de metros de alambre que habría que comprar para cercarlo en tres pasadas.



Ejemplo: Ingresas 20m, 14m y USD1200, debe devolver USD336000 y 204 metros de alambre.