

## EJERCICIO INTEGRADOR DE PSEINT 02

### Conceptos aplicados

[Estructura de programación secuencial](#), [Comentarios](#), [Salidas por pantalla](#), [Tipos de datos](#), [Variables](#), [Operador de asignación](#), [Entrada de datos](#), [Concatenar datos](#), [Operadores aritméticos](#), [Expresión vs. Instrucción](#), [Pruebas de escritorio](#).

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.