

EJERCICIO INTEGRADOR DE PSEINT 03

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 algoritmo que permita ingresar un monto en dólares (entero). La computadora debe mostrar cómo pagar ese monto con la menor cantidad de billetes posibles.

Ejemplo: Si ingresa 147 dólares, debe mostrar:

- 1 billete de U\$S 100
- 0 billetes de US\$ 50
- 2 billetes de US\$ 20
- 0 billetes de U\$S 10
- 1 billete de U\$S 5
- 1 billete de US\$ 2
- 0 billetes de U\$S 1