

## 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