











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



