Actividad 2.1: Funciones con apuntadores a variables

CECS2222 Computer Programming II

Nombre:	# Est:	Sec:
---------	--------	------

Instrucciones para el estudiante:

- 1. Funciones con apuntadores a variables como parámetros de entrada.
- 2. Funciones que retornen una variable del tipo apuntador.
- 3. Funciones que retornen valores del tipo apuntador por referencia.
- 4. Salida de programa con los datos originales del problema.
- 5. Envíe su solución en formato PDF.

Descripción de los problemas:

- 1. (Gaddis) Programming Challenges 23. Stock Transaction Program, pág. 143, Cap 3.
 - Implemente funciones para cada variable pedida por el usuario. Cada función debe de retornar una variable del tipo apuntador.
 - Las funciones que realicen los cálculos deben de contener parámetros de entrada del tipo apuntador y retornar el valor del cálculo por referencia. Estas funciones deben ser tipo void.
 - Implementar una función que imprima resultados con parámetros de entrada del tipo apuntador.
 - No defina variables globales en su programa.

Valor Total = 100 pts.